

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
Екатеринбург +7(343)384-55-89, Казань +7(843)206-01-48, Краснодар +7(861)203-40-90,
Москва +7(495)268-04-70, Санкт-Петербург +7(812)309-46-40,
Единый адрес: ats@nt-rt.ru

www.albatros.nt-rt.ru

УРОВНEMЕРЫ РАДИОВОЛНОВЫЕ РДУЗ

Руководство по эксплуатации

УНКР.407629.004 РЭ

СОДЕРЖАНИЕ	
ВВЕДЕНИЕ	2
ОПИСАНИЕ И РАБОТА	
1 НАЗНАЧЕНИЕ	3
2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	6
3 СОСТАВ.....	10
4 ОБЩЕЕ УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ.	13
5 УСТРОЙСТВО И РАБОТА СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ	13
6 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОСТИ УРОВНЕМЕРОВ.	16
7 МАРКИРОВКА И ПЛОМБИРОВАНИЕ	17
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ	
8 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.	18
9 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ	18
10 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОСТИ ПРИ МОНТАЖЕ УРОВНЕМЕРОВ.	18
11 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ	19
12 ХАРАКТЕРНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	22
13 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	23
14 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ.	23
ПРИЛОЖЕНИЯ	
A Структура условного обозначения уровнемеров.	24
B Габаритные и установочные размеры датчиков и изолирующих окон	25
C Габаритные размеры блоков	31
D Структура условного обозначения датчиков	32
E Расположение датчиков РДУЗ-00(01, 10, 20) на резервуаре относительно мешающих элементов	33
F Схемы подключения уровнемеров	34
G Расположение отражающих пластин для датчиков РДУЗ-00(01, 10, 20)....	38
H Сборка волновода датчика РДУЗ-30 и антенны конусной датчика РДУЗ-40(41)	39
ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ	41

ВВЕДЕНИЕ

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения уровнемеров радиоволновых РДУЗ ТУ 4214-032-29421521-08 (далее "уровнемеры") и служит для обслуживающего персонала как руководство при эксплуатации этого изделия.

Документ состоит из двух частей. Разделы с 1 по 7, ОПИСАНИЕ И РАБОТА, содержат сведения о назначении, технических данных, составе, устройстве, конструкции и принципах работы уровнемеров и их составных частей, а также сведения об условиях их эксплуатации, маркировке и пломбировании.

Разделы с 8 по 14, ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ, излагают требования, необходимые для правильной эксплуатации уровнемеров и поддержания их в постоянной готовности к действию.

В связи с постоянно проводимыми работами по совершенствованию конструкции допускаются незначительные отличия параметров, не ухудшающие характеристики изделия. В содержание данного документа могут быть внесены изменения без предварительного уведомления.

Материал, представленный в настоящем документе, можно копировать и распространять при соблюдении следующих условий:

- весь текст должен быть скопирован целиком, без каких бы то ни было изменений и сокращений;
- все копии должны содержать ссылку на авторские права ЗАО "Альбатрос";
- настоящий материал нельзя распространять в коммерческих целях (с целью извлечения прибыли).

РДУЗ является товарными знаками ЗАО "Альбатрос".

© 2009...2013 ЗАО "Альбатрос". Все права защищены.

ОПИСАНИЕ И РАБОТА

1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Уровнемеры радиоволновые РДУЗ-...-ТВ, РДУЗ-...-RS, РДУЗ-...-КМ и РДУЗ-...-МИ предназначены для непрерывного измерения в резервуарах:

- уровня и (или) высоты газового пространства (далее ВГП) от жидких, паящих, неоднородных, взрывоопасных продуктов, в том числе и нефтепродуктов;
- уровня и (или) ВГП от вязких, выпадающих в осадок продуктов (кроме уровнемеров с датчиком РДУЗ-30);
- уровня и (или) ВГП от сыпучих кусковых материалов с различным размером гранул от 0 до 10 мм (кроме уровнемеров с датчиком РДУЗ-30(40, 41));
- уровня и (или) ВГП от жидкости в успокоительных трубах диаметром 100 мм (только уровнемерами с датчиком РДУЗ-40(41));
- индикации измеренного уровня или ВГП (для уровнемеров с датчиками укомплектованными ячейкой индикации ЯИ10-1 (далее "ЯИ10").

1.2 В зависимости от типа выходного сигнала уровнемеры поставляются в соответствии с таблицей 1.

Структура условного обозначения уровнемеров РДУЗ-...-ТВ, РДУЗ-...-RS, РДУЗ-...-КМ и РДУЗ-...-МИ приведена в приложении А.

1.3 Номенклатура выпускаемых уровнемеров определяется необходимой точностью измерений уровня, типом выходного сигнала и конструктивными особенностями резервуара. Разнообразие уровнемеров позволяет использовать их в различных структурах автоматизированных систем управления технологическими процессами, построенных на основе промышленных контроллеров.

1.4 Пределы допускаемой основной погрешности измерений уровня (ВГП) для уровнемеров РДУЗ-...-RS(КМ, МИ, ТВ) приведены в таблице 2.

1.5 Условия эксплуатации и степень защиты датчиков

1.5.1 Номинальные значения климатических факторов – согласно ГОСТ 15150 для климатического исполнения ОМ1,5, но при этом значения следующих факторов устанавливают равными:

– для датчиков РДУЗ без ЯИ10 рабочая температура окружающей среды от минус 45 до +85 °C;

– для датчиков РДУЗ с ЯИ10, входящих в уровнемеры РДУЗ-...-TB(RS,KM), рабочая температура окружающей среды от минус 40 до +75 °C (считывание данных с жидкокристаллического индикатора ЯИ10 (далее "ЖКИ") гарантируется при температуре окружающей среды более минус 30 °C);

– для датчиков РДУЗ, входящих в уровнемеры РДУЗ-...-МИ, рабочая температура окружающей среды от минус 30 до +75 °C;

– влажность воздуха 100 % при 35 °C (категория 5 исполнения ОМ);

– пределы изменения атмосферного давления от 84,0 до 106,7 кПа;

– тип атмосферы III, IV (морская и приморскопромышленная).

Примечание – По специальному заказу по согласованию с разработчиком возможно изготовление датчиков с диапазоном температур внешней среды менее минус 45 и более +85 °C.

Таблица 1

Тип уровнемера	Тип датчика	Тип блока	Тип выходного сигнала уровнемера
РДУЗ-...-ТВ		Блок токового выхода искробезопасный БТВИ5 (далее "БТВИ5")	Значения измеренного датчиком уровня выводятся в виде тока в диапазоне от 4 до 20 мА
РДУЗ-...-RS		Блок интерфейса искробезопасный БИИ5М (далее "БИИ5М")	Значения измеренной датчиком ВГП выводятся в виде последовательного интерфейса RS-485 по протоколу Modbus RTU
РДУЗ-...-КМ	Датчик уровня радиоволновый РДУЗ (далее "датчик")	Блок интерфейса искробезопасный БИИ5А (далее "БИИ5А")	Значения измеренной датчиком ВГП выводятся в виде последовательного кода в асинхронном полудуплексном режиме по внутреннему протоколу ЗАО "Альбатрос" версии 3.0. Данный уровнемер предназначен для связи с контроллерами производства ЗАО "Альбатрос"
РДУЗ-...-МИ		–	Местная индикация измеренных параметров с помощью жидкокристаллического индикатора (ЖКИ) датчика

1.5.2 Датчики уровнемеров РДУЗ-...-КМ(ТВ, RS) могут поставляться с ЯИ10, которая осуществляет индикацию измеренных параметров с помощью ЖКИ, при этом для изменения параметров индикации датчик комплектуется клавиатурой.

1.5.3 Датчики уровнемеров РДУЗ-...-ТВ, РДУЗ-...-RS, РДУЗ-...-КМ предназначены для установки на объектах в зонах классов 0, 1 и 2 по ГОСТ Р 52350.10, где возможно образование смесей горючих газов и паров с воздухом категории II В групп Т3, Т4 или Т5 в зависимости от температуры установочного фланца.

Датчики уровнемеров РДУЗ-...-МИ предназначены для установки вне взрывоопасных зон.

Таблица 2

Метрологические характеристики	Уровнемеры с датчиками РДУЗ-10(30)	Уровнемеры с датчиками РДУЗ-40	Уровнемеры с датчиками РДУЗ-00(01, 20, 41)
Пределы допускаемой абсолютной основной погрешности измерений уровня (ВГП), мм	± 1 (± 2 или ± 4 по заказу)	± 2 (± 4 по заказу)	± 6
Пределы допускаемой приведенной основной погрешности измерений уровня при выводе значений уровня в виде токового сигнала, %	$\pm 0,10$	$\pm 0,10$	$\pm 0,15$
Пределы допускаемой абсолютной основной погрешности измерений уровня (ВГП) при выводе значений уровня на ЯИ10 датчика, мм	± 1 (± 2 или ± 4 по заказу)	± 2 (± 4 по заказу)	± 6

1.5.4 Датчики уровнемеров РДУЗ-...-ТВ, РДУЗ-...-RS, РДУЗ-...-КМ имеют взрывозащищенное исполнение, соответствуют требованиям ГОСТ Р 52350.0, ГОСТ Р 52350.11, имеют вид взрывозащиты "Искробезопасная электрическая цепь" уровня "ia" для взрывоопасных смесей газов и паров с воздухом категории II В по ГОСТ Р 51330.11, температурных групп Т3, Т4 или Т5 по ГОСТ Р 52350.0, маркировку взрывозащиты "0ExiaIIBT3/T4/T5 X" по ГОСТ Р 52350.0 и могут применяться во взрывоопасных зонах класса 0, 1 и 2 согласно требованиям ГОСТ Р 52350.10 или других нормативно-технических документов, регламентирующих применение электрооборудования во взрывоопасных зонах.

1.5.5 Датчики уровнемеров РДУЗ-...-МИ не имеют взрывозащищенного исполнения и маркировки взрывозащиты.

1.5.6 Знак "Х" в маркировке взрывозащиты указывает на специальные условия безопасного применения датчиков:

- датчики применяются только в комплекте с БТВИ5, БИИ5М или БИИ5А (далее "блоки"), имеющими вид взрывозащиты "Искробезопасная электрическая цепь", искробезопасные цепи уровня "ia" для взрывоопасных смесей категории II В и параметры искробезопасных выходов $U_{O\leq}14,3$ В; $I_{O\leq}470$ мА;

- необходимость предотвращения условий образования искр от трения или соударения с корпусом датчиков во взрывоопасной зоне;

- необходимость предотвращения условий образования зарядов статического электричества на защитной крышке датчика при ее наличии, на диэлектрической антенне и на защитном кожухе антенны (запрещается чистка, протирка и другие действия с антенной и кожухом, нарушающие электростатическую безопасность; допускается протирка только влажной тканью) во взрывоопасной зоне.

1.5.7 Степень защиты датчиков IP68 по ГОСТ 14254 (пыленепроницаемость и защита при длительном погружении в воду).

1.5.8 По устойчивости к механическим воздействиям датчики уровнемеров соответствуют исполнению N1 по ГОСТ Р 52931.

1.5.9 Стойкость датчиков к агрессивным и взрывоопасным средам ограничена применяемыми в антенных и волноводе материалами:

– для датчиков РДУЗ-00(01, 10, 20) – фторопласт-4, нержавеющая сталь 03Х17Н14М3 и 12Х18Н10Т;

– для датчиков РДУЗ-30(40, 41)-Н – фторопласт-4, нержавеющая сталь 12Х18Н10Т и 04Х18Н10;

– для датчиков РДУЗ-30(40, 41)-Н, работающих на резервуарах с повышенным давлением до 3,0 МПа и агрессивной средой – фторопласт-4, нержавеющая сталь 12Х18Н10Т и 04Х18Н10;

– для датчиков РДУЗ-30(40, 41)-Н, работающих на резервуарах с повышенным давлением до 12,0 МПа – фторопласт-4, нержавеющая сталь 12Х18Н10Т и 04Х18Н10, стеклотекстолит СТЭФ-У;

– для датчиков РДУЗ-30-Н с поплавком УНКР.305446.059 – нержавеющая сталь 12Х18Н10Т и 04Х18Н10, сферопластик ЭДС-7АП и фторопласт-4;

– для датчиков РДУЗ-30-Х – нержавеющая сталь ХН65МВУ и фторопласт-4.

1.5.10 Основные применения датчиков приведены в таблице 3.

1.6 Условия эксплуатации и степень защиты блоков

1.6.1 Номинальные значения климатических факторов – согласно ГОСТ 15150 для климатического исполнения УХЛ4, при этом значения климатических факторов должны быть следующими:

- рабочая температура внешней среды от минус 20 до +50 °C;

- влажность воздуха 80 % при 35 °C;

- тип атмосферы II (промышленная).

1.6.2 Степень защиты оболочек блоков IP20 по ГОСТ 14254 (защита от проникновения твердых тел размером более 12,5 мм).

1.6.3 Блоки соответствуют требованиям ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ Р 52350.0, ГОСТ Р 52350.11, имеют для выходных цепей вид взрывозащиты "Искробезопасная электрическая цепь", искробезопасные цепи уровня "ia" для взрывоопасных смесей горючих газов и паров с воздухом категории II В по ГОСТ Р 51330.11, маркировку взрывозащиты "[Exia]IIB".

1.6.4 Блоки предназначены для установки вне взрывоопасной зоны.

1.6.5 Назначение блоков описано в таблице 4.

Таблица 3

Тип датчика	Рисунок датчика	Основное применение датчика	Тип/диаметр раскрыва антенны (волновода), мм	Угол излучения (см. рис. 1)	Расстояние до поверхности продукта, м						
					5	10	15				
					Минимальное расстояние от оси излучения до мешающего объекта, м						
РДУЗ-00	Рис. В.1 (лист 2, 4)	Датчик для бесконтактного измерения уровня продукта в резервуарах с паряющими, пенными продуктами, с волнением жидкости. На антенне есть защитная фоторопластовая линза для защиты антенны от налипания пыли, парящих осадков и т.д.	антенна рупорная/130	20°	0,90	1,80	2,70				
РДУЗ-01	Рис. В.1 (лист 2, 4)	Датчик для бесконтактного измерения уровня продукта в резервуарах с паряющими, пенными продуктами, с волнением жидкости. Малый диаметр антенны позволяет его устанавливать в узкие люки и посадочные отверстия	антенна рупорная/73	40°	1,80	3,60	5,40				
РДУЗ-10	Рис. В.1 (лист 2, 4)	Датчик высокой точности для бесконтактного измерения уровня продукта. Есть возможность установки в относительно узких резервуарах и резервуарах с внутренними конструкциями	антенна параболическая/400	10°	0,45	0,90	1,35				
РДУЗ-20	Рис. В.1 (лист 2, 4)	Датчик для бесконтактного измерения уровня продукта в резервуарах с агрессивной средой. Малый диаметр антенны позволяет его устанавливать в узкие люки и посадочные отверстия	антенна диэлектрическая/56	25°	1,13	2,25	3,38				
РДУЗ-30	Рис. В.1 (лист 3, 4, 5)	Датчик высокой точности для контактного измерения уровня жидкости в резервуарах со сложной геометрией и внутренними конструкциями. Есть кислотостойкое исполнение волновода датчика из нержавеющей стали ХН65МВУ. Корпус датчика при необходимости может быть снят с резервуара без нарушения герметичности. Подходит для измерения уровня сжиженных газов и прочих сред с низким значением диэлектрической проницаемости	волновод/35	–	Требования не предъявляются						
РДУЗ-40	Рис. В.1 (лист 3, 4, 5)	Датчик высокой точности для бесконтактного измерения уровня жидкости в успокоительных трубах диаметром 100 мм. Корпус датчика при необходимости может быть снят с резервуара без нарушения герметичности	антенна конусная/98								
РДУЗ-41		Датчик с антенной укороченной длины для бесконтактного измерения уровня жидкости в успокоительных трубах диаметром 100 мм. Корпус датчика при необходимости может быть снят с резервуара без нарушения герметичности									

Таблица 4

Тип блока	Назначение блока	Рисунок блока
БТВИ5	Блок предназначен для вывода на внешние устройства с токовым входом значений измеренного уровня в диапазоне от 4 до 20 мА (что соответствует ВГП от 15000 до 500 мм). Обеспечивает искробезопасное питание датчиков по ГОСТ Р 52350.11	Приложение С
БИИ5А	Блок предназначен для вывода значений измеренной датчиком ВГП в виде последовательного кода в асинхронном полудуплексном режиме по внутреннему протоколу ЗАО “Альбатрос” версии 3.0. Данные уровнемеры предназначены для связи с контроллерами производства ЗАО “Альбатрос. Обеспечивает искробезопасное питание датчиков по ГОСТ Р 52350.11	
БИИ5М	Блок предназначен для вывода данных об измеренной датчиком ВГП на электронно-вычислительную машину (далее “ЭВМ”) верхнего уровня по последовательному интерфейсу RS-485, по протоколу Modbus RTU. Линия связи блока с ЭВМ трехпроводная (сигналы DATA+, DATA- и SGND). Блок обеспечивает искробезопасное питание датчиков по ГОСТ Р 52350.11	

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1 Параметры контролируемой среды указаны в таблице 5:

Таблица 5

Параметры	Датчики		
	РДУЗ-00(01, 10, 20)	РДУЗ-30	РДУЗ-40(41)
Рабочее давление среды	согласно таблице 6		
Диапазон температур установочного фланца, °C	от -45 до +150		
Температура контролируемой среды, °C	не ограничивается	от -45 до +300*	не ограничивается
Относительная диэлектрическая проницаемость продукта, не менее	1,9	1,7**	1,7
Минимально измеряемый уровень продукта	200 мм от дна резервуара***	100 мм от конца волновода***	200 мм от конца успокоительной трубы***
Скорость изменения уровня продукта, см/с, не более	4		
Примечания	<p>* Максимальная температура контролируемой среды датчика РДУЗ-30-Н при его эксплуатации с поплавком УНКР.305446.059 – не более +150 °C, при его эксплуатации с нагрузкой УНКР.434857.008 – не более +100 °C.</p> <p>** Для датчика РДУЗ-30-Н с поплавком УНКР.305446.059, диэлектрическая проницаемость продукта не ограничивается. Объемная плотность поплавка УНКР.305446.059 (450 ± 20) кг/м³. Плотность среды не менее 480 кг/м³.</p> <p>*** Минимально измеряемый уровень продукта зависит от его диэлектрической проницаемости: вода – 100 мм, спирты – 200 мм, нефтепродукты – 300 мм. При наличии раздела сред или осадка, измеряемый уровень отсчитывается от них.</p>		

- 2.2 Рабочий диапазон измерений ВГП датчиков приведен в таблице 7.
- 2.3 Время установления рабочего режима не более трех минут.
- 2.4 Скорость измерений – не менее одного измерения в секунду.
- 2.5 Уровнемеры предназначены для непрерывной работы.

Таблица 6

Тип датчика	Рабочее давление среды, МПа, не более	Изолирующее окно или тип установочной втулки			
РДУЗ-00	1,0	ПД, Dy=150	Окно УНКР.305333.003-03		
	0,2	АС, Dy=150	Окно УНКР.305333.003-02		
РДУЗ-01	4,0	ПД, Dy=80	Окно УНКР.305333.003-05		
	2,5	ПД, Dy=100	Окно УНКР.305333.003-01		
	0,2	АС, Dy=80	Окно УНКР.305333.003-04		
		АС, Dy=100	Окно УНКР.305333.003		
		Без окна			
РДУЗ-10	0,2	Без окна			
РДУЗ-20		Без окна			
РДУЗ-30		Без окна			
РДУЗ-40		Без окна			
РДУЗ-41		Без окна			
РДУЗ-30	3,0	АС, ПД	Втулка УНКР.302639.016		
РДУЗ-40		Втулка УНКР.302639.013(-01)			
РДУЗ-41	4,0	ПД	Втулка УНКР.302639.013(-01)		
РДУЗ-30		Втулка УНКР.302639.015(-01)			
РДУЗ-40		Втулка УНКР.302639.015(-01)			
РДУЗ-41	12,0	ПД	Втулка УНКР.302639.016		
РДУЗ-30		Втулка УНКР.302639.016			
РДУЗ-40		АС, ПД	Втулка УНКР.302639.016		
РДУЗ-41		Втулка УНКР.302639.016			
Примечания					
1 АС – агрессивная среда.					
2 Dy – условный проход изолирующего окна, мм.					
3 ПД – повышенное давление.					

2.6 Погрешность измерений уровня состоит из погрешности датчиков и погрешности преобразования блоков.

2.6.1 Для уровнемеров определена метрологическая характеристика, характеризующая точность измерений в диапазоне условий эксплуатации – пределы допускаемой основной погрешности измерений уровня (см. таблицу 2).

Таблица 7

Параметры	Датчики		
	РДУЗ-00(01, 10, 20)	РДУЗ-30(41)	РДУЗ-40
Рабочий диапазон измерений ВГП	от 700 до 15000 мм от установочного фланца датчика	от 500 до 15000 мм от нижней плоскости штанги корпуса датчика	от 800 до 15000 мм от нижней плоскости штанги корпуса датчика
Примечания			
1 ВГП для датчиков РДУЗ-30(40, 41) отсчитывается от нижней плоскости штанги корпуса датчика (плоскость отсчета ВГП смотри на рис. Н.1 и Н.4).			
2 По специальному заказу возможна поставка уровнемеров с датчиками РДУЗ-00(01, 10, 20, 40, 41) с измерениями ВГП до 25000 мм.			

2.6.2 Вариация выходного сигнала при измерении уровня не превышает абсолютного значения основной погрешности.

Примечания

1 Наличие возмущений на поверхности жидкости ухудшает точность измерений уровнемера.

2 Отклонение от плоскостности поверхности сыпучих продуктов ухудшает точность измерений уровнемера.

3 Наличие отложений на антенне, волноводе, кожухе защитном и изолирующем окне датчика может ухудшать точность измерений уровнемера.

4 Наличие препятствий в угле излучения датчиков РДУЗ-00(01, 10, 20) ухудшает точность измерений уровнемера. В этих условиях для сохранения точности необходима калибровка уровнемера на объекте. Для датчиков РДУЗ-30(40, 41) расстояние до мешающих объектов не имеет значения, калибровка датчика на объекте не требуется. Проведение калибровки возможно только при участии сертифицированных специалистов, аттестованных предприятием-изготовителем.

5 При измерении уровня сыпучих продуктов погрешность измерений может быть больше указанной в таблице 2. Это обусловлено размерами гранул, сравнимыми со значением основной погрешности измерений.

6 Вышеуказанные погрешности обеспечиваются при угле отклонения оси излучения антенны или волновода не более 0,3° от перпендикуляра относительно поверхности продукта.

7 Пределы допускаемой дополнительной погрешности измерений уровня, вызванной изменением температуры окружающей среды на каждые 10 °C, не должны превышать половины пределов допускаемой основной погрешности.

2.7 Характеристики выходных сигналов

2.7.1 Характеристики интерфейса (токового выхода) БТВИ5:

- гальваническое соединение минусового выхода с минусовым выводом источника питания;
- тип интерфейса – токовый выход открытый коллектором от 4 до 20 мА с встроенным источником питания;
- максимальное сопротивление внешнего измерительного резистора – 750 Ом;
- амплитуда переменной составляющей выходного токового сигнала не превышает 0,1 мА;
- период переменной составляющей выходного токового сигнала составляет 1,6 мс;
- рекомендуемая полоса пропускания фильтра низких частот второго порядка токоприемного канала промышленного контроллера не должна превышать 10 Гц.

2.7.2 Характеристики интерфейса БТВИ5 с датчиком:

- тип интерфейса – токовая петля;
- логический протокол – протокол обмена ЗАО “Альбатрос” версии 3.0;
- скорость передачи – 2400 бит/с;
- формат передаваемых символов: старт-бит, восемь информационных битов, два стоп-бита (отсутствие контроля паритета).

2.7.3 Характеристики интерфейса RS-485 БИИ5М с ЭВМ верхнего уровня:

- программируемая скорость передачи до 19200 бит/с;
- программируемый контроль четности;
- логический протокол – Modbus RTU (программируемый адрес).

2.7.4 Характеристики интерфейса БИИ5А с контроллером:

- тип интерфейса – токовая петля;
- логический протокол – протокол обмена ЗАО “Альбатрос” версии 3.0;
- скорость передачи – 2400 бит/с;
- формат передаваемых символов: старт-бит, восемь информационных битов, два стоп-бита (отсутствие контроля паритета).

2.7.5 Характеристики интерфейса БИИ5М и БИИ5А с датчиками:

- тип интерфейса – токовая петля;
- логический протокол – протокол обмена ЗАО “Альбатрос” версии 3.0;
- скорость передачи – 2400 бит/с;
- формат передаваемых символов: старт-бит, восемь информационных битов, два стоп-бита (отсутствие контроля паритета).

2.7.6 Характеристики модуля интерфейса МИ5

Модуль интерфейса МИ5 из дополнительных опций датчика предназначен для изменения настроек датчика, калибровки датчика, получения информации о работе датчика по интерфейсу RS-232 во время наладки датчика. Модуль интерфейса МИ5 поставляется по требованию заказчика. Порядок работы с модулем интерфейса МИ5 описан в инструкции по наладке УНКР.407629.004 И15.

2.8 Электрические параметры и характеристики

2.8.1 Питание уровнемеров РДУЗ-...-ТВ, РДУЗ-...-RS и РДУЗ-...-КМ осуществляется от внешнего гальванически изолированного от силовой цепи стабилизированного источника питания постоянного тока (напряжение $+24\text{ В} \pm 10\%$). Ток потребления уровнемеров не превышает 1000 мА.

2.8.2 Питание уровнемеров РДУЗ-...-МИ осуществляется от внешнего стабилизированного источника питания постоянного тока (напряжение $+12\text{ В} \pm 10\%$). Ток потребления уровнемеров не превышает 320 мА.

2.8.3 Питание датчиков уровнемеров РДУЗ-...-ТВ, РДУЗ-...-RS и РДУЗ-...-КМ осуществляется блоками гальванически изолированным искробезопасным постоянным напряжением $+12\text{ В} \pm 10\%$. Ток потребления датчика не превышает 320 мА.

2.8.4 Электрическая изоляция блоков при температуре окружающего воздуха от $+15$ до $+35^\circ\text{C}$ и относительной влажности от 30 до 80 % выдерживает в течение одной минуты без пробоя и поверхностного перекрытия испытательное напряжение $\sim 1500\text{ В}$, 50 Гц (эффективное значение) между искробезопасными цепями и искроопасными цепями.

2.8.5 Электрическое сопротивление изоляции между искробезопасными цепями и искроопасными цепями, цепями питания и выходными цепями:

- не менее 20 МОм при нормальных условиях;
- не менее 5 МОм при верхнем значении температуры рабочих условий.

2.8.6 По степени защиты от поражения электрическим током датчики относятся к классу защиты III в соответствии с требованиями ГОСТ 12.2.007.0.

2.8.7 Рабочая частота СВЧ-тракта составляет 10 ГГц.

2.8.8 Интенсивность электромагнитного поля:

- для датчика РДУЗ-00(01, 10, 20) на расстоянии более 1 м от датчика за пределами главного лепестка диаграммы направленности антенны не превышает $0,1\text{ мкВт/см}^2$ (безопасно для оператора);
- для датчика РДУЗ-30 – электромагнитное поле находится внутри волновода (безопасно для оператора);
- для датчика РДУЗ-40(41) – электромагнитное поле находится внутри успокоительной трубы (безопасно для оператора).

2.8.9 Связь датчика с блоком осуществляется с помощью экранированного четырехпроводного кабеля с наружным диаметром не более 9 мм. Для повышения устойчивости датчиков к промышленным помехам рекомендуется применять кабель - две витые пары в экране, например КВВГЭ 4x1 ГОСТ 1508.

2.8.10 Нормальное функционирование уровнемера обеспечивается при длине соединительного кабеля между датчиком и блоком не более 0,5 км. Разрешается применение экранированных контрольных кабелей со следующими параметрами: $R_{\text{КАБ}} \leq 6\text{ Ом}$, $C_{\text{КАБ}} \leq 0,1\text{ мкФ}$, $L_{\text{КАБ}} \leq 0,5\text{ мГн}$.

2.8.11 Уровнемеры отвечают требованиям ГОСТ Р 51318.22 по уровню излучаемых радиопомех и ГОСТ Р 53390 по уровню кондуктивных помех.

2.8.12 Обмен информацией датчика с блоком ведется последовательным кодом в асинхронном полудуплексном режиме по внутреннему протоколу ЗАО "Альбатрос" версии 3.0. Скорость передачи составляет 2400 бит/с.

2.9 Надежность

2.9.1 Средняя наработка на отказ уровнемеров с учетом технического обслуживания, регламентируемого данным руководством по эксплуатации, не менее 100000 ч.

2.9.2 Срок службы уровнемеров составляет 14 лет.

2.10 Конструктивные параметры

2.10.1 Обозначения изолирующих окон для АС с изолирующими материалами фторопласт-4, 12Х18Н10Т и для ПД с герметизацией стеклотекстолитом СТЭФ-У указаны в таблице 6.

Масса, габаритные и установочные размеры датчиков и изолирующих окон приведены в приложении В.

2.10.2 Для выноса антенны за пределы высоких установочных люков могут применяться до четырех волноводных удлинителей УНКР.434852.001 длиной 0,25 м каждый, поставляемые поциальному заказу. Необходимость и возможность установки удлинителей и их количество определяются заказчиком.

2.10.3 Для установки оси излучения антенны перпендикулярно плоскости измеряемой поверхности служит юстировочное устройство, конструктивно расположеннное на волноводной части датчика РДУЗ-00(01, 10, 20). Юстировочное устройство позволяет отклонять ось излучения антенны до 5° в любой плоскости.

2.10.4 Для исключения налипания парящих продуктов на внутренние полости антенн датчиков могут использоваться защитные кожухи, выполненные в виде фторопластовой оболочки (УНКР.468854.001 для РДУЗ-00, УНКР.468854.001-01 для РДУЗ-01, УНКР.468854.001-02 для РДУЗ-20). Защитные кожухи поставляются поциальному заказу. Необходимость и возможность установки защитного кожуха во взрывобезопасной зоне определяется заказчиком.

2.10.5 Для работы на резервуарах с АС и ПД могут использоваться изолирующие окна в соответствии с таблицей 6. При этом выпадение конденсата на заслонке изолирующего окна не допускается. Изолирующие окна поставляются поциальному заказу. Необходимость и возможность установки изолирующего окна определяется заказчиком. При установке изолирующего окна на трубу резервуара, длина трубы должна быть не более 100 мм.

2.10.6 Для датчиков РДУЗ-30(40, 41) с давлением до 4,0 МПа используется стеклотекстолитовая заслонка УНКР.752341.002 и втулка УНКР.302639.013(-01).

2.10.7 Для датчиков РДУЗ-30(40, 41) с давлением до 12,0 МПа используются две стеклотекстолитовые заслонки УНКР.752341.002, фланец УНКР.711442.012 и втулка УНКР.302639.015(-01).

2.10.8 Для агрессивных сред с давлением до 3,0 МПа применяется датчик РДУЗ-30(40, 41), в котором в качестве уплотнения используется фторопластовая заслонка УНКР.752341.008, расположенная на втулке УНКР.302639.016.

2.10.9 Установка датчиков РДУЗ-00(01, 10, 20) на фланце (крышке люка) резервуара, возвышающемся над крышкой резервуара на высоту превышающую длину антенны датчика, требует согласования с предприятием-изготовителем, кроме случаев, когда внутренний диаметр фланца (крышки люка) резервуара вдвое превышает его высоту.

2.10.10 Длина волновода датчиков РДУЗ-30 должна быть не менее 1 м. В состав волновода может входить до трех секций длиной до 6 м каждая, но общей длиной не более 15 м.

В комплект датчика РДУЗ-30-Н может входить поплавок УНКР.305446.059 с целью уменьшения нерабочей зоны датчика возле конца волновода до величины не более 100 мм.

На конце нижней секции волновода может быть расположена нагрузка УНКР.434857.008(01) (нагрузка представляет собой резистивный поглотитель СВЧ-сигнала), которая уменьшает нерабочую зону датчика возле конца волновода до величины не менее 100 мм, в случаях, когда применение поплавка УНКР.305446.059 не возможно.

2.10.11 При необходимости демонтажа корпуса датчика РДУЗ-30(40, 41) с резервуара с давлением без его разгерметизации применяется проставка УНКР.434852.006 или проставка УНКР.434852.007.

2.10.12 Габаритные размеры блоков не превышают 100x75x109,5 мм. Масса блока не более 0,4 кг.

2.10.13 Габаритные размеры блоков приведены в приложении С.

2.10.14 Для предотвращения падения секции (секций) волновода в резервуар при монтаже датчика РДУЗ-30 используется зажим УНКР.304287.001 и засов УНКР.743654.001 из комплекта датчика.

3 СОСТАВ

3.1 В комплект поставки уровнемеров РДУЗ-...-RS входят:

- руководство по эксплуатации УНКР.407629.004 РЭ – 1 шт;
- паспорт УНКР.407629.004 ПС – 1 шт;
- методика поверки УНКР.407629.004 МП – 1 шт;
- инструкция по наладке УНКР.407629.004 И15 – 1 шт;
- комплект блока интерфейса искробезопасного БИИ5М (см. таблицу 8) – 1 шт;
- комплект датчика уровня радиоволнового РДУЗ (см. таблицу 9) – 1 шт;
- дополнительные опции датчика уровня радиоволнового РДУЗ (см. таблицу 10) – 1 шт.

3.2 В комплект поставки уровнемеров РДУЗ-...-КМ входят:

- руководство по эксплуатации УНКР.407629.004 РЭ – 1 шт;
- паспорт УНКР.407629.004 ПС – 1 шт;
- методика поверки УНКР.407629.004 МП – 1 шт;
- инструкция по наладке УНКР.407629.004 И15 – 1 шт;
- комплект блока интерфейса искробезопасного БИИБА (см. таблицу 8) – 1 шт;
- комплект датчика уровня радиоволнового РДУЗ (см. таблицу 9) – 1 шт;
- дополнительные опции датчика уровня радиоволнового РДУЗ (см. таблицу 10) – 1 шт.

3.3 В комплект поставки уровнемеров РДУЗ-...-ТВ входят:

- руководство по эксплуатации УНКР.407629.004 РЭ – 1 шт;
- паспорт УНКР.407629.004 ПС – 1 шт;
- методика поверки УНКР.407629.004 МП – 1 шт;
- инструкция по наладке УНКР.407629.004 И15 – 1 шт;

– комплект блока токового выхода искробезопасного БТВИ5

(см. таблицу 8) – 1 шт;

– комплект датчика уровня радиоволнового РДУЗ (см. таблицу 9) – 1 шт;

– дополнительные опции датчика уровня радиоволнового РДУЗ (см. таблицу 10) – 1 шт.

3.4 В комплект поставки уровнемеров РДУЗ-...-МИ входят:

- руководство по эксплуатации УНКР.407629.004 РЭ – 1 шт;
- паспорт УНКР.407629.004 ПС – 1 шт;
- методика поверки УНКР.407629.004 МП – 1 шт;
- инструкция по наладке УНКР.407629.004 И15 – 1 шт;
- комплект датчика уровня радиоволнового РДУЗ (см. таблицу 9) – 1 шт;
- дополнительные опции датчика уровня радиоволнового РДУЗ (см. таблицу 10) – 1 шт.

Таблица 8

Комплекты блоков	Количество, шт.
Комплект блока интерфейса искробезопасного БИИ5М	
блок интерфейса искробезопасный БИИ5М УНКР.468157.105	1
тара транспортная УНКР.321312.113-01	1
паспорт УНКР.468157.105 ПС	1
руководство по эксплуатации УНКР.468157.105 РЭ	1
Комплект блока интерфейса искробезопасного БИИБА	
блок интерфейса искробезопасный БИИБА УНКР.468157.105-01	1
тара транспортная УНКР.321312.113-01	1
паспорт УНКР.468157.105 ПС	1
руководство по эксплуатации УНКР.468157.105 РЭ	1
Комплект блока токового выхода искробезопасного БТВИ5	
блок токового выхода искробезопасный БТВИ5 УНКР.468157.106	1
тара транспортная УНКР.321312.113-03	1
паспорт УНКР.468157.106 ПС	1
руководство по эксплуатации УНКР.468157.106 РЭ	1

Таблица 9

Наименование	Количество, шт						Примеч.
	РДУЗ-00(01)	РДУЗ-10	РДУЗ-20	РДУЗ-30	РДУЗ-40	РДУЗ-41	
Комплект датчика уровня радиоволнового РДУЗ							
датчик уровня радиоволновый РДУЗ-00 УНКР.407529.004	1	–	–	–	–	–	2
датчик уровня радиоволновый РДУЗ-01 УНКР.407529.004-01	1	–	–	–	–	–	2
датчик уровня радиоволновый РДУЗ-10 УНКР.407529.004-02	–	1	–	–	–	–	2
датчик уровня радиоволновый РДУЗ-20 УНКР.407529.004-03	–	–	1	–	–	–	2
датчик уровня радиоволновый РДУЗ-30 УНКР.407529.004-04	–	–	–	1	–	–	2, 3
датчик уровня радиоволновый РДУЗ-40 УНКР.407529.004-05	–	–	–	–	1	–	2, 3
датчик уровня радиоволновый РДУЗ-41 УНКР.407529.004-06	–	–	–	–	–	1	2, 3
тара транспортная УНКР.321211.001	1	–	–	–	–	1	
тара транспортная УНКР.321211.002	–	1	–	–	–	–	
тара транспортная УНКР.321211.003	–	–	1	–	–	–	
ящик ВМПК.321212.003/007/009	–	–	–	1	1	–	4
комплект монтажных частей	1	1	1	1	1	1	5
Примечания							
1 Исполнение антенн датчиков РДУЗ-00(01, 10, 20, 40, 41) и волноводов датчиков РДУЗ-30 определяется заказом.							
2 Исполнение датчиков РДУЗ определяется заказом.							
3 При поставке датчиков РДУЗ-30(40, 41) на резервуары с давлением до 12,0 МПа в комплект датчика входят: болт M12x A4 DIN 931 (6 шт.), гайка M12 A4 DIN 934 (6 шт.), шайба M12 A4 DIN 125 (12 шт.), шайба пружинная M12 A4 DIN 127 (6шт.).							
4 Ящик ВМПК.321312.003/007/009 поставляется для датчика РДУЗ-30 и выбирается в зависимости от длины волновода, ящик ВМПК.321312.003 поставляется для датчика РДУЗ-40.							
5 В комплект монтажных частей входят:							
– номерное сигнальное устройство – наклейку СК2 – до 2 шт.;							
– заглушка УНКР.711100.001 (удаляется из кабельного ввода при подключении питания датчика) – 1 шт.;							
– модуль интерфейса МИ5 УНКР.467451.008 (поставляется при необходимости коррекции настроек датчика на объекте эксплуатации) – 1 шт.							

Таблица 10

Наименование	Количество, шт						Примеч.
	РДУЗ-00	РДУЗ-01	РДУЗ-10	РДУЗ-20	РДУЗ-30	РДУЗ-40(41)	
Дополнительные опции датчика уровня радиоволнового РДУЗ							
ячейка индикации ЯИ10 УНКР.468365.001-01	1	1	1	1	1	1	1
крышка защитная УНКР.754524.001	1	1	1	1	1	1	2
проставка УНКР.434852.006	—	—	—	—	1	1	3
заслонка УНКР.752341.002	—	—	—	—	до 2	до 2	4
поплавок УНКР.305446.059	—	—	—	—	1	—	5
удлинитель волноводный УНКР.434852.001	до 4	до 4	до 4	до 4	—	—	6
нагрузка УНКР.434857.008(-01)	—	—	—	—	1	—	7
окно изолирующее УНКР.305333.003 (АС, Ду=100)	—	1	—	—	—	—	8; 9; 10
окно изолирующее УНКР.305333.003-01 (ПД, Ду=100)	—	1	—	—	—	—	8; 10; 11
окно изолирующее УНКР.305333.003-02 (АС, Ду=150)	1	—	—	—	—	—	8; 9; 10
окно изолирующее УНКР.305333.003-03 (ПД, Ду=150)	1	—	—	—	—	—	8; 10; 11
окно изолирующее УНКР.305333.003-04 (АС, Ду=80)	—	1	—	—	—	—	8; 9; 10
окно изолирующее УНКР.305333.003-05 (ПД, Ду=80)	—	1	—	—	—	—	8; 10; 11
кожух защитный УНКР.468584.001	1	—	—	—	—	—	12
кожух защитный УНКР.468584.001-01	—	1	—	—	—	—	12
кожух защитный УНКР.468584.001-02	—	—	—	1	—	—	12
зажим УНКР.304287.001	—	—	—	—	1	—	13
засов УНКР.743654.001	—	—	—	—	1	—	13

Примечания

1 Ячейка индикации ЯИ10 устанавливается в корпус датчика на предприятии-изготовителе. Вместе с ЯИ10 поставляется клавиатура трехкнопочная УНКР.468.316.001, крышка клавиатуры УНКР.754524.002 или крышка защитная УНКР.754524.001, руководство оператора УНКР.407529.004-XXX РО (где XXX – номер текущей версии программного обеспечения).

2 Определяется заказом. При комплектации датчика крышкой клавиатуры УНКР.754524.002 не поставляется.

3 Проставка УНКР.434852.006 применяется при установке датчика РДУЗ-30(40, 41) на резервуар с давлением. Проставка УНКР.434852.006 позволяет произвести демонтаж корпуса датчика РДУЗ-30(40, 41) с резервуара с давлением без разгерметизации резервуара.

4 Заслонка УНКР.752341.002 применяется при установке датчика РДУЗ-30(40, 41) на резервуар с давлением. Для датчиков с давлением до 4,0 МПа поставляется одна заслонка, для резервуаров с давлением до 12,0 МПа поставляются две заслонки.

5 Поплавок УНКР.305446.059 поставляется только с датчиком РДУЗ-30-Н. Применение поплавка определяется заказом.

6 Количество удлинителей волноводных определяется заказом.

7 Применение и тип нагрузки УНКР.434857.008(-01) определяется заказом.

8 Тип поставляемого изолирующего окна определяется заказом в соответствии с таблицей 6.

9 АС – агрессивная среда.

10 Ду – установочный диаметр изолирующего окна.

11 ПД – повышенное давление.

12 Применение кожуха защитного определяется заказом. К антенне с кожухом защитным крепится бирка УНКР.754342.115.

13 Для предотвращения падения секции (секций) волновода в резервуар при монтаже датчика используется зажим УНКР.304287.001 и засов УНКР.743654.001 из комплекта датчика. Применение зажима УНКР.304287.001 и засова УНКР.743654.001 определяется заказом.

4 ОБЩЕЕ УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

4.1 Уровнемер РДУЗ-...-ТВ(RS, KM) состоит из датчика, обеспечивающего измерение ВГП и выдающего информацию о результатах измерений, и блока, обеспечивающего питание подключенного к нему датчика и формирование выходных информационных сигналов на основе полученных результатов измерений.

Уровнемер РДУЗ-...-МИ состоит из датчика с ячейкой индикации, на которой отображаются значения измеренного уровня или ВГП, температуры внутри корпуса датчика и статуса измеренного уровня или ВГП.

4.2 Измерение ВГП производится радиолокационным методом. Частотно-модулированный сигнал сверхвысокой частоты излучается в направлении к поверхности продукта (цели) и, отразившись от цели, принимается антенной. ВГП пропорциональна разностной (дальномерной) частоте принятого и излучаемого сигналов и вычисляется по формуле

$$L_{\text{ц}} = S \cdot F, \quad (1)$$

где $L_{\text{ц}}$ - ВГП, м;
 F - дальномерная частота, Гц;
 S - коэффициент пересчета, м/Гц.

5 УСТРОЙСТВО И РАБОТА СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ

5.1 Функционально датчик состоит из следующих частей:

- антenna (для РДУЗ-30 – круглый волновод);
- волноводный тракт;
- СВЧ-модуль;
- ячейка преобразования ЯПР45.

5.1.1 Антenna обеспечивает направленность излучения с целью улучшения сигнала и повышения чувствительности устройства за счет уменьшения помех, связанных с отражением сигнала от мешающих объектов и от стенок резервуара. Датчики РДУЗ-00(01, 10, 20, 40, 41) поставляются в исполнениях с антенной:

- параболической;
- диэлектрической;
- рупорной;
- конусной.

Параболическая антenna применяется там, где необходимо обеспечить высокую точность измерений при наличии близких, мешающих прохождению сигнала, объектов (мешалок и пр.). Рупорная и диэлектрическая антены применяются там, где ограничены габариты установочного фланца, а также при поверхностном бурении жидкости.

5.1.2 Датчики РДУЗ-30 поставляются с волноводом (разборная труба диаметром 36 мм, каждая секция длиной до 6 м с возможностью наращивания с помощью резьбового соединения при установке на резервуаре до 15 м).

Датчики РДУЗ-30 применяются там, где необходимо обеспечить высокую точность измерений в резервуарах любой формы и успокоительных трубах, при этом расстояние до рядом расположенных объектов не имеет значения.

5.1.3 Датчики РДУЗ-40(41) поставляются с конусной антенной при установке на резервуаре до 15 м, и применяются для установки в выносные или успокоительные трубы диаметром 100 мм, где необходимо обеспечить высокую точность измерений.

5.1.4 Волноводный тракт осуществляет связь излученного и принятого антеннами сигналов.

5.1.5 СВЧ-модуль формирует зондирующий частотно-модулированный СВЧ-сигнал, принимает и усиливает отраженный сигнал, выделяет разностный сигнал дальномерной частоты. Для дальнейшей обработки сигнал поступает на ячейку преобразования ЯПР45. Частота зондирующего сигнала от 9 до 10 ГГц. Большой динамический диапазон СВЧ-модуля обеспечивает стабильную работу датчика при работе с различными продуктами и при различном состоянии поверхности жидкости.

5.1.6 ЯПР45 выполняет следующие функции:

- формирование сигнала управления СВЧ-генератором;
- автоматическое регулирование уровня сигнала дальномерной частоты;
- аналогово-цифровое преобразование сигнала дальномерной частоты, полученного от СВЧ-модуля;
- адаптивную цифровую фильтрацию сигнала с целью подавления помех;
- вычисление ВГП;
- обмен информацией с блоками.

5.1.7 Модулирующая функция (функция управления СВЧ-генератором) имеет специальный вид, который непрерывно корректируется в зависимости от изменений характеристик СВЧ-генератора, связанных с изменением температуры внешней среды, старением, изменением питающих напряжений и пр.

5.2 Конструктивно датчик состоит из электронного блока, волноводной части, совмещенной с юстировочным устройством (датчики РДУЗ-30(40, 41) не имеют юстировочного устройства), и антены (волновода). Внешний вид, габаритные и установочные размеры датчика приведены в приложении В.

5.2.1 Электронный блок выполнен в металлическом корпусе. На внешней стороне блок имеет ввод под кабель связи и питания. Верхняя крышка выполнена съемной для доступа к электронной части.

5.2.2 Датчик по желанию заказчика комплектуется ячейкой индикации ЯИ10, включающей в себя клавиатуру и ЖКИ для коррекции параметров настройки датчика. Функции кнопок в различных режимах работы описаны в руководстве оператора на датчик.

5.2.3 Антenna датчиков РДУЗ-00(01, 10, 20) (см. рисунок 1) располагается внутри резервуара. Установка антены производится после крепления волноводной части датчика к фланцу резервуара. Антenna прикручивается к волноводной части.

Для установки оси излучения антены перпендикулярно плоскости измеряемой поверхности служит юстировочное устройство, конструктивно расположенное на волноводной части. Юстировочное устройство позволяет отклонять ось излучения антены до 5° в любой плоскости.

5.2.4 Волноводная часть датчика РДУЗ-00(01, 10, 20) передает СВЧ-мощность от электронного блока к антенне и служит для крепления датчика к подготовленному фланцу (крышке люка) резервуара. Крепление осуществляется четырьмя болтами М12. При необходимости допускается устанавливать уплотняющую прокладку (толщиной не более 3 мм, имеющую отверстие для установки антенны) между фланцем волноводной части датчика и фланцем резервуара. Рекомендуемый вариант посадочного места резервуара для крепления датчика приведен на рисунке 2.

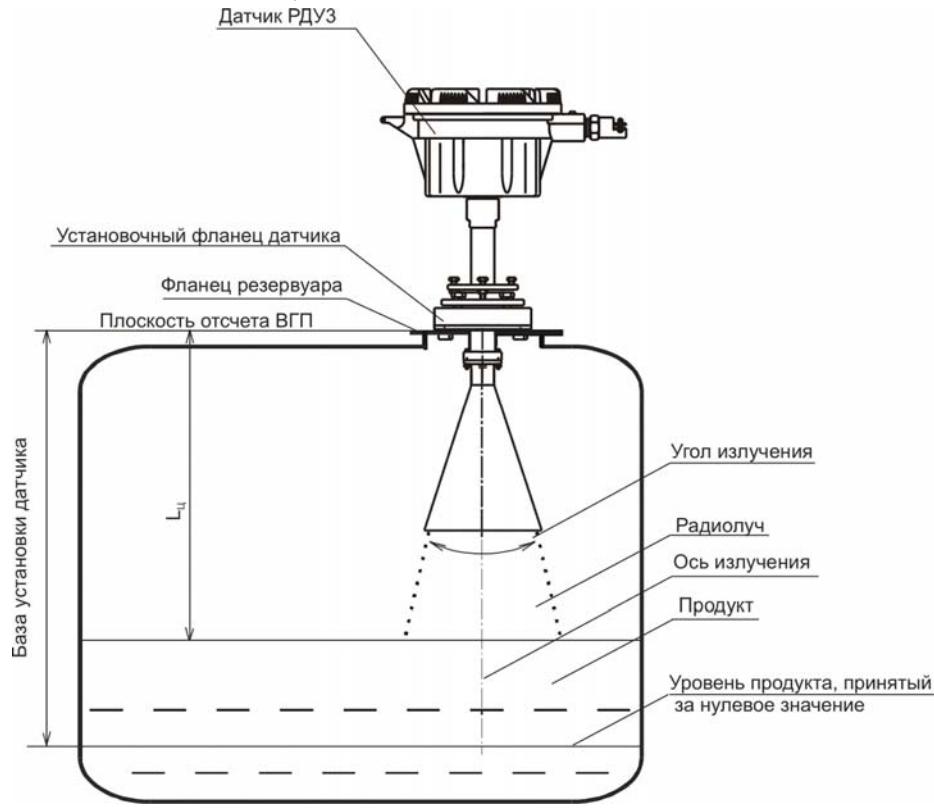
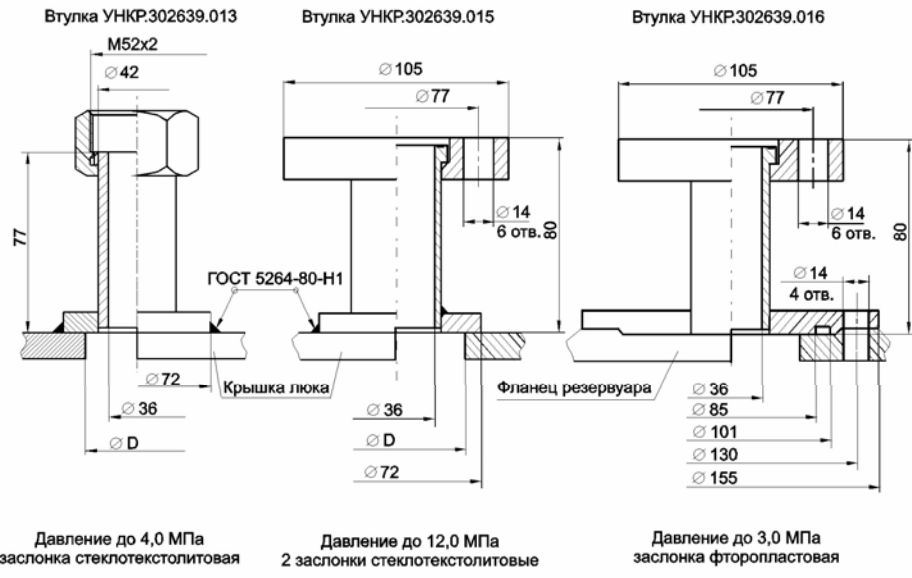


Рисунок 1 – Внешний вид датчика РДУЗ-00(01, 10, 20) на резервуаре

5.2.5 Рекомендуемый вариант посадочного места датчиков РДУЗ-30(40, 41) на емкости показан на рисунке 3. Отклонение втулки от горизонтали не более $0,3^\circ$ в любой из плоскостей, отклонение волновода от вертикали не более $0,3^\circ$ в любой из плоскостей. Допускается использование других вариантов установки датчиков по согласованию с предприятием-изготовителем.



Рисунок 2 – Рекомендуемый вариант посадочного места датчиков РДУЗ-00(01, 10, 20) на резервуаре



Примечание – Диаметр отверстия в крышке люка D должен быть в интервале от 38 до 55 мм.

Рисунок 3 – Рекомендуемые варианты посадочного места датчиков РДУЗ-30(40, 41) на резервуаре

5.2.6 Волновод датчика РДУЗ-30 располагается внутри резервуара. Сборка секций волновода производится на резервуаре (для резервуаров до 6 м поставляется одна секция). Если в комплекте поставки есть нагрузка УНКР.434857.008(-01), то она расположена на конце нижней секции. Секции волновода плотно скручиваются. Максимальный поперечный размер волновода 35,9 мм при использовании нагрузки УНКР.434857.008, без нагрузки – 34 мм.

5.2.7 Антenna датчика РДУЗ-40(41) располагается внутри успокоительной (выносной) трубы резервуара. Диаметр трубы (100 ± 2) мм.

5.3 Устройство и работа блоков

5.3.1 Блоки представляют собой устройства, построенные на микроконтроллерах семейства PICmicro фирмы Microchip Technology Inc. и выполняющие функции вторичных преобразователей по отношению к датчику.

5.3.2 Блоки устанавливаются в операторных и предназначены для обеспечения информационного обмена и искробезопасного питания датчиков, установленных в взрывоопасной зоне.

5.3.3 Каждый из блоков имеет в своем составе:

- ячейку коммутации (ЯК2А-1 для БИИ5М, ЯК11 для БИИ5А и ЯК7 для БТВИ5), обеспечивающую физическое соединение и взаимодействие остальных узлов блока и подключение электрических цепей внешних устройств;
- ячейку искрозащиты (ЯИЗ13), в задачи которой входит обеспечение искробезопасного питания датчика, а также реализация гальванически изолированных цепей асинхронной последовательной связи с датчиком.

Отличием БТВИ5, БИИ5М и БИИ5А между собой является наличие в их составе узлов:

- для БТВИ5 – это ячейка токового выхода (ЯТВ4), представляющая собой преобразователь “код–ток” и предназначенная для вывода на внешние устройства с токовым входом значения измеренного уровня в виде токового сигнала, 0 % и 100 % шкалы которого соответствуют 4 мА и 20 мА (см. формулу 3);
- для БИИ5М – это ячейка связи (ЯС), основной задачей которой является преобразование цифровых сигналов ячейки коммутации в гальванически изолированные уровни последовательного асинхронного интерфейса RS-485 и, с помощью внутреннего микроконтроллера, реализация логического протокола Modbus RTU;
- для БИИ5А – это отсутствие ЯС для преобразования цифровых сигналов ячейки коммутации в гальванически изолированные уровни последовательного асинхронного интерфейса RS-485.

5.4 Формат представления данных для цифровых выходов (уровнемер РДУЗ-...-RS) и величина выходного токового сигнала (уровнемер РДУЗ-...-ТВ) имеют относительный характер и привязаны к значениям 0 % и 100 % диапазонов изменений уровня.

Результат измерений уровнемера в цифровом виде заключен в 16-разрядном слове, где 0 % соответствует код 0, а 100 % - код 65535. В общем виде текущее значение ВГП может быть вычислено по формуле

$$L_{\text{ц}} = 15 - 14,5 \cdot \text{Data} / 65535, \quad (2)$$

где $L_{\text{ц}}$ – измеряемое значение ВГП, м;
Data – код цифрового выхода уровнемера.

5.4.1 Результат измерений ВГП, выраженный в виде значения токового сигнала, может быть вычислен как

$$I_{\text{ц}} = 0,5 + 14,5 \cdot (I_{0,5} - I) / (I_{0,5} - I_{15}), \quad (3)$$

где I – значение выходного тока БТВИ5, мА;
 I_{15} и $I_{0,5}$ – значения тока, соответствующие ВГП 15 м (4 мА) и 0,5 м (20 мА).

5.4.2 В резервуарах с газовой средой, отличной от воздуха, ВГП, возможно, необходимо скорректировать по формуле:

$$L = L_{\text{ц}} \cdot K, \quad (4)$$

где L – скорректированное ВГП, мм;

K – коэффициент коррекции, зависящий от относительной диэлектрической постоянной газа над поверхностью продукта, давления газа над поверхностью продукта, температуры газа над поверхностью продукта.

Коэффициент K может уточняться по экспериментальным данным.

5.5 Данные на цифровых выходах уровнемера РДУЗ-...-КМ представлены в формате необходимом для связи с контроллерами производства ЗАО “Альбатрос”.

5.6 Блоки выполнены в пластмассовых корпусах. Ячейки блоков представляют собой печатные платы с разъемами. Разъемы ЯК7 (для БТВИ5), ЯК2А-1 (для БИИ5М) и ЯК11 (для БИИ5А) состыковываются с разъемами ЯИЗ13 и ЯТВ4 (уровнемеры радиоволновые РДУЗ-...-ТВ, либо ЯС (уровнемеры радиоволновые РДУЗ-...-RS. Образованный блок вставляется в корпус по его направляющим. Передняя часть блока закрывается крышкой до щелчка. На крышке размещен декоративный шильдик. Крышка имеет окна для подключения входных и выходных цепей блоков через клеммные соединители.

Установка блоков производится на монтажный рельс EN 50 022-35x7,5 Phoenix Contact GmbH & Co., для чего на задней стороне корпуса имеется соответствующий узел крепления.

6 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОСТИ УРОВНЕМЕРОВ

6.1 Обеспечение взрывозащищенности уровнемеров РДУ3-...-ТВ, РДУ3-...-RS, РДУ3-...-КМ достигается ограничением токов и напряжений в их электрических цепях до искробезопасных значений.

Уровнемеры РДУ3-...-МИ не являются взрывозащищенными.

6.2 Обеспечение взрывозащищенности датчиков

6.2.1 Обеспечение искробезопасности датчика достигается ограничением соответствующих токов и напряжений до искробезопасных значений. Искробезопасные элементы имеют маркировку и размещены с выполнением требований ГОСТ Р 52350.11.

Ограничение токов и напряжений датчиков обеспечивается путем использования в комплекте блоков, имеющих вид взрывозащиты "Искробезопасная электрическая цепь", искробезопасные цепи уровня "ia" для взрывоопасных смесей категории IIB и параметры искробезопасных выходов $U_O \leq 14,3$ В, $I_O \leq 470$ мА.

6.2.2 Суммарная величина емкости и индуктивности радиоэлементов, установленных на электрических платах в датчике, не превышает искробезопасных, при заданных $U_O = 14,3$ В и $I_O = 470$ мА, значений $C \leq 1,6$ мкФ и $L \leq 0,1$ мГн.

6.2.3 Температура наружных поверхностей оболочек датчика в наиболее нагретых местах при нормальных режимах работы изделия не превышает требований ГОСТ Р 52350.0 для электрооборудования температурных групп Т3, Т4, Т5.

6.3 Литой корпус датчиков изготовлен из алюминиевого сплава АК5М2 ГОСТ 1583, содержащего более 10% алюминия и менее 0,8% магния. По желанию заказчика на датчик может устанавливаться защитная крышка, изготовленная из ударопрочного полистирола УПМ-0612Л, рец. 839, 1 с., ГОСТ 28250.

Неметаллические элементы антennы датчика РДУ3-00 окаймлены металлической проволокой, что позволяет избежать накапливания на них статического заряда. Неметаллические элементы антennы датчика РДУ3-20 и защитные кожухи антenn не имеют антистатической защиты. Неметаллические элементы антenn датчиков РДУ3-00 и РДУ3-40(41), волновода РДУ3-30 имеют площадь недостаточную для образования опасного статического заряда.

При эксплуатации датчика необходимо предотвращать условия образования искр от трения или соударения с корпусом датчика и условия образования статического электричества на защитной крышке при ее наличии, на диэлектрической антенне и на защитном кожухе антennы (запрещается чистка, протирка и другие действия с антенной и кожухом, нарушающие электростатическую безопасность; допускается протирка только влажной тканью) для датчиков во взрывоопасной зоне.

На датчике прикреплен шильдик с надписью "ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ - ОПАСНОСТЬ ОБРАЗОВАНИЯ ИСКР, СМ. ИНСТРУКЦИИ", либо на датчике с защитной крышкой прикреплен шильдик с надписью "ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ - ОПАСНОСТЬ ОБРАЗОВАНИЯ ИСКР И ПОТЕНЦИАЛЬНОГО ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОГО ЗАРЯДА, СМ. ИНСТРУКЦИИ".

6.4 Обеспечение взрывозащищенности блоков

6.4.1 Задачу ограничения выходных токов и напряжений блоков до искробезопасных значений решают соответствующие узлы ЯИ313, а также ЯК7 для БТВИ5, ЯК2А-1 для БИИ5М и ЯК11 для БИИБА, ЯТВ4 в БТВИ5 и ЯС в БИИ5М.

6.4.2 Входные цепи от внешнего источника питания снабжены в ЯК2А-1, ЯК7 и ЯК11 токовой защитой – плавкими предохранителями, а в ЯИ313 – ограничителями напряжений на уровне +27 В.

6.4.3 Питание датчика вырабатывается в ЯИ313 преобразователем напряжения, изоляция которого выдерживает постоянное напряжение 1500 В. Питание на датчик поступает через барьер токовый БТ21, обеспечивающий напряжение холостого хода не более +14,3 В и ток короткого замыкания не более 470 мА. Пути утечки и электрические зазоры искробезопасных цепей питания датчика относительно их искробезопасных участков соответствуют ГОСТ Р 52350.11.

6.4.4 Обеспечение защиты токового выхода БТВИ5 от попадания на него повышенного напряжения достигается использованием в ячейке ЯТВ4 узла защиты от перенапряжения, ограничивающего напряжение на уровне +27 В и ток до 0,1 А.

6.4.5 Разъем для подключения искробезопасных цепей обеспечивает предохранение от размыкания и не допускает ошибочной коммутации. Кроме того, данный соединитель имеет маркировку "Датчик. Искробезопасная цепь. $U_O \leq 14,3$ В; $I_O \leq 0,47$ А; $L_O \leq 0,6$ мН; $C_O \leq 1,7$ мкФ; $R_{КАБ} \leq 6$ Ом; $L_{КАБ} \leq 0,5$ мН; $C_{КАБ} \leq 0,1$ мкФ".

7 МАРКИРОВКА И ПЛОМБИРОВАНИЕ

7.1 На шильдике, прикрепленном к корпусу датчика, нанесены следующие знаки и надписи:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- знак соответствия ГОСТ Р (кроме датчика из комплекта уровнемера РДУЗ-...-МИ);
- знак утверждения типа средств измерений;
- тип датчика (надпись "Датчик уровня радиоволновый РДУЗ-В-С-Д-Е-Ф-Г-Н-И-Д-К-Л", расшифровку условного обозначения датчика см. приложение D);
- диапазон рабочих температур:
 - а) надпись "-30 °C ≤ t_a ≤ +75 °C" для датчиков РДУЗ, входящих в уровнемеры РДУЗ-...-МИ;
 - б) надпись "-40 °C ≤ t_a ≤ +75 °C" для датчиков РДУЗ с ЯИ10, входящих в уровнемеры РДУЗ-...-RS(KM, TB);
 - в) надпись "-45 °C ≤ t_a ≤ +85 °C" для датчиков РДУЗ без ЯИ10;
- степень защиты по ГОСТ 14254;
- маркировка взрывозащиты "0ExiaIIBT3/T4/T5 X" датчиков. Датчики входящих в уровнемеры РДУЗ-...-МИ не имеют маркировку взрывозащиты;
- год выпуска;
- порядковый номер датчика по системе нумерации предприятия.

На втором шильдике, прикрепленном к корпусу датчика, нанесена надпись "ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ - ОПАСНОСТЬ ОБРАЗОВАНИЯ ИСКР, СМ. ИНСТРУКЦИИ", на датчике с защитной крышкой прикреплен шильдик с надписью "ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ - ОПАСНОСТЬ ОБРАЗОВАНИЯ ИСКР И ПОТЕНЦИАЛЬНОГО ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОГО ЗАРЯДА, СМ. ИНСТРУКЦИИ".

На корпусе датчика рядом с винтом заземления нанесен знак заземления.

7.2 Плата ячейки преобразования ЯПР45 датчика пломбируется пломбой предприятия-изготовителя после установки в корпус.

7.3 Датчик пломбируется номерным сигнальным устройством – наклейкой "СК2 10x40 мм" заказчиком после установки на объекте, в местах указанных в приложении В.

7.4 На шильдике, прикрепленном к крышке БИИ5М, нанесены следующие знаки и надписи:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- знак соответствия ГОСТ Р;
- название блока (надпись "Блок интерфейса искробезопасный БИИ5М");
- тип уровнемера (надпись "в комплекте уровнемера РДУЗ-...-RS");
- степень защиты по ГОСТ 14254;
- маркировка взрывозащиты "[Exia]IIB";
- год выпуска;
- порядковый номер по системе нумерации предприятия;
- параметры питания (надписи "Питание U_m≤250 V", "0 V", "+24 V");
- маркировка светодиодов (надписи "Работа", "Питание", "Прием", "Передача");
- обозначение и цоколевка контактов для электронно-вычислительной машины (далее "ЭВМ") верхнего уровня (надпись "Изолированный RS-485 (протокол Modbus RTU)").

– обозначение и цоколевка контактов для подключения датчика (надпись "Датчик. Искробезопасная цепь. U₀≤14,3 V; I₀≤0,47 A; L₀≤0,6 mH; C₀≤1,7 μF; R_{КАБ}≤6 Ω; L_{КАБ}≤0,5 mH; C_{КАБ}≤0,1 μF; -20 °C≤ t_a ≤+50 °C").

7.5 На шильдике, прикрепленном к крышке БИИ5А, нанесены следующие знаки и надписи:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- знак соответствия ГОСТ Р;
- название блока (надпись "Блок интерфейса искробезопасный БИИ5А");
- тип уровнемера (надпись "в комплекте уровнемера РДУЗ-...-КМ");
- степень защиты по ГОСТ 14254;
- маркировка взрывозащиты "[Exia]IIB";
- год выпуска;
- порядковый номер по системе нумерации предприятия;
- параметры питания (надписи "Питание U_m≤250 V", "0 V", "+24 V");
- маркировка светодиодов (надписи "Работа", "Питание", "Прием", "Передача");
- обозначение и цоколевка контактов для подключения контроллера ЗАО "Альбатрос" (надпись "Внутренний интерфейс", "Ответ-К", "Запрос-К", "+U-К", "Общий-К");
- обозначение и цоколевка контактов для подключения датчика (надпись "Датчик. Искробезопасная цепь. U₀≤14,3 V; I₀≤0,47 A; L₀≤0,6 mH; C₀≤1,7 μF; R_{КАБ}≤6 Ω; L_{КАБ}≤0,5 mH; C_{КАБ}≤0,1 μF; -20 °C≤ t_a ≤+50 °C").

7.6 На шильдике, прикрепленном к крышке БТВИ5, нанесены следующие знаки и надписи:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- знак соответствия ГОСТ Р;
- название блока (надпись "Блок токового выхода искробезопасный БТВИ5");
- тип уровнемера (надпись "в комплекте уровнемера РДУЗ-...-TB");
- степень защиты по ГОСТ 14254;
- маркировка взрывозащиты "[Exia]IIB";
- год выпуска;
- порядковый номер по системе нумерации предприятия;
- параметры питания (надписи "Питание U_m≤250 V", "0 V", "+24 V");
- маркировка светодиодов (надписи "Работа", "Питание");
- обозначение и цоколевка контактов токового выхода (надписи "Уровень", "Токовый выход 4...20 mA");
- обозначение и цоколевка контактов для подключения датчика (надпись "Датчик. Искробезопасная цепь. U₀≤14,3 V; I₀≤0,47 A; L₀≤0,6 mH; C₀≤1,7 μF; R_{КАБ}≤6 Ω; L_{КАБ}≤0,5 mH; C_{КАБ}≤0,1 μF; -20 °C≤ t_a ≤+50 °C").

7.7 Блоки пломбируются предприятием-изготовителем пломбой бумажной по ГОСТ 18677. В случае изменения начальных настроек пломбировку блоков осуществляет потребитель.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

8 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

8.1 На всех стадиях эксплуатации руководствуйтесь правилами и указаниями, помещенными в соответствующих разделах данного документа.

8.2 Перед началом эксплуатации провести внешний осмотр уровнемера, для чего проверить:

- сохранность пломбировки;
- отсутствие механических повреждений на корпусе по причине некачественной упаковки или неправильной транспортировки;
- комплектность уровнемера согласно разделу данного документа "Состав";
- состояние лакокрасочных, защитных и гальванических покрытий;
- отсутствие отсоединяющихся или слабо закрепленных элементов внутри датчика и блока (определите на слух при наклонах).

8.3 В случае большой разности температур хранения и эксплуатации, полученные со склада, уровнемеры перед включением выдерживаются в климатических условиях эксплуатации не менее четырех часов.

8.4 После длительного хранения или транспортирования в условиях повышенной влажности уровнемеры выдерживаются в нормальных условиях не менее восьми часов.

8.5 Установка уровнемеров

Запрещается открывать крышку датчика при выпадении атмосферных осадков.

8.6 Установку датчиков осуществлять в соответствии с указаниями раздела "Подготовка к работе и порядок работы".

8.7 Блоки устанавливаются в операторных и предназначены для обеспечения информационного обмена и питания датчиков, установленных во взрывобезопасной зоне. В месте установки блоков необходимо наличие постоянного напряжения $+24\text{ В} \pm 10\%$. Установка блоков производится на монтажный рельс EN 50 022-35x7,5 Phoenix Contact GmbH & Co., для чего на задней стороне корпуса имеется соответствующий узел крепления.

8.8 До включения уровнемеров ознакомьтесь с разделами "Указание мер безопасности" и "Подготовка к работе и порядок работы".

Запрещается производить сварочные работы на расстоянии менее 20 метров от датчиков или подключенных кабелей связи к ним.

9 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

9.1 К монтажу (демонтажу), эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту уровнемеров должны допускаться лица, изучившие руководство по эксплуатации и прошедшие инструктаж по технике безопасности при работе с электротехническими установками и радиоэлектронной аппаратурой.

9.2 Все виды монтажа и демонтажа уровнемеров производить только при отключенном напряжении питания.

9.3 Не допускается эксплуатация уровнемеров при незакрепленных ка-

белях связи и питания.

9.4 В связи с наличием слабого СВЧ-излучения (мощность излучения не более 1 мВт) не рекомендуется попадания частей тела человека в область излучения при включенном датчике.

10 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОСТИ ПРИ МОНТАЖЕ УРОВНЕМЕРОВ

10.1 При монтаже уровнемеров необходимо руководствоваться:

- "Инструкцией по монтажу электрооборудования, силовых и осветительных сетей взрывобезопасных зон ВСН332-74/ММСС СССР";
- "Правилами устройства электроустановок" (ПУЭ, шестое издание);
- ГОСТ Р 52350.14;
- настоящим документом и другими руководящими материалами (если имеются).

10.2 Перед монтажом уровнемеры должны быть осмотрены. При этом необходимо обратить внимание на следующее:

- маркировку взрывозащиты;
- отсутствие механических повреждений уровнемеров;
- наличие всех крепежных элементов.

10.3 Датчики должны быть подключены к заземленной металлической конструкции. Заземление осуществляется через винт защитного заземления датчика. Место заземления должно быть защищено от окисления смазкой.

10.4 По окончании монтажа должно быть проверено сопротивление заземляющего устройства, которое должно быть не более 4 Ом.

10.5 Питание уровнемеров РДУЗ-...-TB(RS, KM) должно осуществляться от внешнего гальванически изолированного от силовой цепи стабилизированного источника питания постоянного тока (напряжение $+24\text{ В} \pm 10\%$). Питание уровнемеров РДУЗ-...-МИ должно осуществляться от внешнего стабилизированного источника питания постоянного тока (напряжение $+12\text{ В} \pm 10\%$).

10.6 Снимающиеся при монтаже крышки и другие детали должны быть установлены на своих местах, при этом следует обратить внимание на затяжку элементов крепления крышек и сальниковых вводов, а также соединительных кабелей.

10.7 Запрещается создавать условия образования искр от трения или соударения с корпусом датчика и условия образования статического электричества на защитной крышке при ее наличии, на диэлектрической антенне и на защитном кожухе антенны (запрещается чистка, протирка и другие действия с антенной и кожухом, нарушающие электростатическую безопасность; допускается протирка только влажной тканью) для датчиков во взрывобезопасной зоне.

11 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ

11.1 В связи с тем, что датчик фактически измеряет расстояние до поверхности продукта, перед началом работы необходимо вычислить базу (высоту) установки датчика (см. рисунок 1).

Под базой установки датчика понимается:

– для датчиков РДУЗ-00(01, 10, 20) расстояние от установочного фланца датчика (см. рис. В.1) до поверхности, принятой за нулевое значение уровня (минимальное значение уровня продукта);

– для датчиков РДУЗ-30(40, 41) расстояние от нижней плоскости штанги корпуса датчика (см. рис. В.1) до поверхности, принятой за нулевое значение уровня (минимальное значение уровня продукта).

Уровень до продукта вычисляется как разность между значением базы установки и расстоянием до поверхности продукта (ВГП).

Примечание – Значение базы может не совпадать с высотой резервуара или длиной волновода.

11.2 Установку датчиков проводить в следующем порядке:

11.2.1 Порядок сборки датчика РДУЗ-00(01, 10, 20) следующий:

Установите датчик на подготовленный фланец (крышку люка) резервуара или изолирующего окна из комплекта поставки. Правильное расположение датчика на резервуаре относительно мешающих элементов показано в приложении Е. Отклонение фланца от горизонта не более 5° в любой из плоскостей.

Крепление датчика осуществляется четырьмя болтами (шпильками) M12 через уплотняющую прокладку (толщиной не более 3 мм, имеющую отверстие для установки антенны) между фланцем волноводной части датчика и фланцем резервуара.

Рекомендуемый вариант посадочного места резервуара для крепления датчика приведен на рисунке 2.

11.2.2 Минимальное расстояние от оси излучения до внутренней стенки резервуара и иных, мешающих прохождению луча, объектов (лестниц, мешалок и прочее) приведено в таблице 3 (кроме датчика РДУЗ-30(40, 41)). Установите и закрепите antennu (при необходимости через волноводные удлинители из комплекта поставки). Установите при необходимости на antennu защитный кожух из комплекта поставки. Подключите кабель связи датчика в соответствии с приложением F.

Примечание – По согласованию с предприятием-изготовителем и при участии его сертифицированных специалистов допускается производить установку при меньших расстояниях до мешающих объектов с проведением специальной процедуры калибровки и настройки (согласно инструкции по наладке УНКР.407629.004 И15), а также при помощи установки отражающих пластин, расположенных под углом 18...25°, как указано в приложении G.

11.2.3 Порядок сборки датчика РДУЗ-30 следующий:

Перед установкой датчика снимите крышку люка резервуара и приварите к ней втулку поз. 2 или поз. 19 для резервуаров с давлением до 12,0 МПа (см. рис. Н.1 или Н.3 приложения Н). Затем установите крышку люка на место и зафиксируйте ее на все болты.

Снимите заглушки с труб поз. 3, поз. 12 и рупора поз. 11 (поз. 24).

Все трубы (секции) волновода необходимо собирать в соответствии с маркировкой, нанесенной на каждой секции волновода. Маркировка секции волновода включает в себя номер датчика и порядковый номер секции волновода, начи-

ная от корпуса датчика. Также установку датчика должны выполнять не менее двух человек – первый удерживает нижнюю секцию (секции) волновода когда второй прикручивает верхнюю секцию к нижней секции, затем второй удерживает секцию волновода когда первый затягивает верхнюю секцию ключом и стопорит соединение секций трубой поз. 10.

Плавно опустите в нижнюю трубу поз. 12 волновода поплавок поз. 4 (если он есть в комплекте уровнемера) металлизированным торцом вверх (на конце нижней трубы поз. 12 волновода должна быть расположена проволока поз 18, предотвращающая выпадение поплавка из волновода (см. рис. Н.2)).

Расположите прокладку алюминиевую поз. 5 из состава волновода на втулке поз. 2 (или поз. 19), предварительно установленной на резервуаре.

Проверьте, чтобы на верхнем конце каждой секции волновода датчика РДУЗ-30 была накручена труба поз. 10.

Если волновод имеет более одной секции, в отверстие у верхней части секции вставьте засов УНКР.743654.001 (далее “засов”) из комплекта датчика. Удерживая в руках, опустите в резервуар нижнюю трубу поз. 12 волновода через втулку поз. 2 (или поз. 19).

Если волновод имеет более одной секции, прикрутите к нижней трубе поз. 12 волновода трубу поз. 3. Трубы волновода необходимо скручивать до упора по часовой стрелке с усилием 30 Н·м, при этом нижнюю секцию волновода удерживайте за засов УНКР.743654.001.

Далее застопорите соединение секций трубой поз. 10, закрутив ее до упора вверх с усилием 30 Н·м. На верхней секции волновода закрепите зажим УНКР.304287.001 (далее “зажим”) из комплекта датчика. Вытащите засов из отверстия в секции волновода.

Затем таким же способом прикрутите, к уже скрученным секциям волновода, оставшиеся секции волновода (если они есть), постепенно опуская их в резервуар, при этом зажим постепенно перемещайте вверх по секции волновода.

Опустите собранный волновод так, чтобы рупор поз. 11 волновода лег на втулку поз. 2 (или поз. 19), перед этим снимите зажим с волновода.

Для датчиков без заслонок или со стеклотекстолитовыми заслонками расположите кольцо резиновое поз. 7 на рупоре поз. 11

Для резервуаров с давлением выше 0,2 и до 4,0 МПа, между волноводом и корпусом датчика поз. 15 расположите герметизирующую заслонку стеклотекстолитовую поз. 6. Заслонка должна быть расположена без перекосов на кольце резиновом поз. 7. На заслонку поз. 6 установите корпус датчика поз. 15 или проставку поз. 9 (если она есть в комплекте поставки, при поставке датчика проставка поз. 9 прикручена к корпусу датчика поз. 15). При установке датчика проставку поз. 9 прикручивать от корпуса датчика не нужно. Прикрутите корпус датчика поз. 15 или проставку поз. 9 к волноводу, удерживая ее ключом гаечным типа КГД 30, гайкой накидной поз. 1.

Для резервуаров с давлением выше 4,0 и до 12,0 МПа между волноводом и корпусом датчика поз. 15 расположите две герметизирующие заслонки стеклотекстолитовые поз. 6. Заслонки должны быть расположены без перекосов на кольце резиновом поз. 7. На заслонку поз. 6 установите корпус датчика поз. 15 или проставку поз. 9 (если она есть в комплекте поставки, при поставке датчика проставка поз. 9 прикручена к корпусу датчика поз. 15). При установке датчика проставку отсоединять от корпуса датчика не нужно. Далее прикрутите шестью болтами M12 фланец поз. 20 проставки поз. 9 к установочной втулке поз. 19 (при поставке датчика фланец поз. 20 прикручен к корпусу датчика поз. 15 или проставке поз. 9). Габаритные и установочные размеры датчика РДУЗ-30 для резервуаров с давлением до 12,0 МПа показаны в приложении В на рис. В.1 лист 5.

Для резервуаров с давлением выше до 3,0 МПа, датчик РДУЗ-30 поставляется в сборе с проставкой поз. 21, заслонкой фторопластовой поз. 22, прокладкой фторопластовой поз. 23, рупором поз. 24, фланцем поз. 25 и установочной втулкой поз. 26 рис. Н.4. После сборки волновода прикрутите сборку датчика к волноводу удерживая последний засовом УНКР.743654.001. Далее совместите отверстия установочной втулки и фланца резервуара, прикрутите фланец установочной втулки четырьмя болтами M12 к фланцу резервуара.

Для резервуаров без давления установите корпус датчика поз. 15 на кольцо резиновое поз. 7 и прикрутите его гайкой накидной поз. 1. Для удобства монтажа (демонтажа) на штанге предусмотрено шестигранное утолщение датчика под гаечный ключ типа КГД 30.

Примечания

1 На верхний конец каждой секции волновода датчика РДУЗ-30 накручена труба поз. 10.

2 В комплект волновода входят трубы поз. 3 – до трех штук (количество определяется при заказе), и поз. 12 – одна штука. Трубы поз. 3 имеют длину до 6 м. Труба поз. 12 имеет длину от 1,0 до 6,0 м. Нагрузка поз. 8 устанавливается только на трубе поз. 12 волновода.

3 Отклонение втулки поз. 2 (или поз. 19) от вертикали не более 0,3° в любой из плоскостей. Вертикальность установки должна обеспечиваться посадочным местом, подготовленным потребителем.

4 Для демонтажа нагрузки поз. 8 отогните ушки скобы поз. 13, чтобы они вышли из отверстий в трубе поз. 12 волновода, затем извлеките нагрузку поз. 8 из трубы поз. 12. Винт поз. 14 не вывинчивать.

5 Для удобства монтажа (демонтажа) предусмотрены лыски на поверхности рупора поз. 11 и проставки поз. 9 под ключ гаечный типа КГД 22, на трубах поз. 10 – под ключ гаечный типа КГД 32.

6 При демонтаже корпуса датчика поз. 15 с резервуара с давлением, без его разгерметизации, необходимо отвинтить гайку накидную поз. 16, принадлежащую проставке поз. 9 (поз. 21) и отсоединить корпус датчика поз. 15 от проставки поз. 9 (поз. 21).

7 Для предотвращения падения секции (секций) волновода в резервуар при монтаже датчика используется зажим и засов из комплекта датчика.

8 Для выравнивания давления внутри волновода и резервуара в трубе волновода над поверхностью продукта обязательно должно быть хотя бы одно отверстие. Это отверстие (отверстия) должно располагаться внутри резервуара.

11.2.4 Порядок сборки датчика РДУЗ-40(41) следующий:

Перед установкой датчика снимите крышку люка резервуара и приварите к ней втулку поз. 2 или поз. 19 для резервуаров с давлением до 12,0 МПа (см. рис. Н.3 или Н.4 приложения Н), входящую в комплект волновода датчика.

Вставьте во втулку поз. 2 (или поз. 19) рупор поз. 11. Привинтите к рупору поз. 11 конус в сборе поз. 17. Опустите собранную антенну в успокоительную трубу. Зазор между гранью антенны и стенкой трубы должен быть не более 2 мм. Зафиксируйте крышку люка несколькими болтами.

Расположите прокладку алюминиевую поз. 5 на втулке поз. 2 (поз. 19).

Для датчиков без заслонок или со стеклотекстолитовыми заслонками расположите кольцо резиновое поз. 7 на рупоре поз. 11.

Для резервуаров с давлением выше 0,2 и до 4,0 МПа, между волноводом и корпусом датчика поз. 15 расположите герметизирующую заслонку стеклотекстолитовую поз. 6. Заслонка должна быть расположена без перекосов на кольце резиновом поз. 7. На заслонку поз. 6 установите корпус датчика поз. 15 или про-

ставку поз. 9 (если она есть в комплекте поставки, при поставке датчика проставка поз. 9 прикручена к корпусу датчика поз. 15). При установке датчика проставку отсоединять от корпуса датчика не нужно. Прикрутите проставку поз. 9 к волноводу датчика, удерживая ее ключом гаечным типа КГД 30, гайкой накидной поз. 1.

Для резервуаров с давлением выше до 3,0 МПа, датчик РДУЗ-40(41) поставляется в сборе с проставкой поз. 21, заслонкой фторопластовой поз. 22, прокладкой фторопластовой поз. 23, рупором поз. 24, фланцем поз. 25 и установочной втулкой поз. 26 рис. Н.4. Прикрутите к сборке датчика конусную антенну и опустите ее в успокоительную трубу через фланец резервуара. Далее совместите отверстия установочной втулки и фланца резервуара, прикрутите фланец установочной втулки четырьмя болтами M12 к фланцу резервуара.

Для резервуаров с давлением выше 4,0 и до 12,0 МПа между волноводом и корпусом датчика поз. 15 расположите две герметизирующие заслонки стеклотекстолитовые поз. 6. Заслонки должны быть расположены без перекосов на кольце резиновом поз. 7. На заслонку поз. 6 установите корпус датчика поз. 15 или проставку поз. 9 (если она есть в комплекте поставки, при поставке датчика проставка поз. 9 прикручена к корпусу датчика поз. 15). При установке датчика проставку отсоединять от корпуса датчика не нужно. Далее прикрутите шестью болтами M12 фланец поз. 20 проставки поз. 9 к установочной втулке поз. 19 (при поставке датчика фланец поз. 20 прикручен к корпусу датчика или проставке поз. 9). Габаритные и установочные размеры датчика РДУЗ-40(41) для резервуаров с давлением до 12,0 МПа показаны в приложении В на рис. В.1 лист 5.

Для резервуаров без давления установите корпус датчика поз. 15 на кольцо резиновое поз. 7 и прикрутите его гайкой накидной поз. 1. Для удобства монтажа (демонтажа) на штанге предусмотрено шестигранное утолщение датчика под гаечный ключ типа КГД 30. Затем зафиксируйте крышку люка на все болты.

Примечания

1 Над поверхностью продукта обязательно должно быть хотя бы одно отверстие в успокоительной (выносной) трубе для выравнивания давления в успокоительной (выносной) трубе и резервуаре.

2 Отклонение втулки от вертикали не более 1° в любой из плоскостей.

3 При демонтаже корпуса датчика поз. 15 с резервуара с давлением, без его разгерметизации, необходимо отвинтить гайку накидную поз. 16, принадлежащую проставке поз. 9 (поз. 21) и отсоединить корпус датчика поз. 15 от проставки поз. 9 (поз. 21).

11.2.5 Выполнить заземление корпуса датчика, для чего корпус датчика через винт защитного заземления подключить к заземленной металлической конструкции гибкой кабельной перемычкой. Места соединений защитить смазкой. По окончании монтажа должно быть проверено сопротивление заземляющего устройства, которое должно быть не более 4 Ом.

11.2.6 Снять заглушку с кабельного ввода, для чего отвинтить штуцер. После удаления заглушки штуцер установить на место.

11.2.7 Подключить кабели связи с блоком или источником питания, для чего снять крышку датчика и выполнить монтаж кабелей на клеммные соединители в соответствии с маркировкой, указанной на ЯПР45, и схемами подключения, приведенными в приложении F. Выводы проводов кабелей, подключаемые к клеммным соединителям датчиков, должны быть защищены от окисления путем облучивания.

11.2.8 Кабели от датчиков до блоков или источников питания должны прокладываться в несущих желобах или трубах. При возможности прокладку осущес-

ствлять на максимальном расстоянии от источников электромагнитных помех (электродвигатели, насосы, трансформаторы и т.д.). Экран кабеля заземлять только в одной точке в месте установки датчика.

11.2.9 Жесткие защитные оболочки кабелей (трубы) не должны непосредственно присоединяться к корпусу сальникового кабельного ввода датчика. Для состыковки жестких оболочек кабелей и датчиков следует использовать гибкие оболочки (металлорукава) длиной не менее 0,5 м. Гибкая оболочка кабеля закрепляется в штуцере кабельного ввода с помощью хомута.

11.2.10 Подайте питающее напряжение на блок уровнемера РДУЗ-...-ТВ(RS, КМ) или на датчик уровнемера РДУЗ-...-МИ.

11.3 Взрывобезопасным мультиметром измерить питающее напряжение на плате ячейки преобразования ЯПР45. **Напряжение питания датчика должно быть более 10 В.**

11.4 Выполните юстировку датчика РДУЗ-00(01, 10, 20):

11.4.1 Установите секциями выключателя на модуле ЯПР45 в соответствии с таблицей 11 режим “ЮСТИРОВКА-1”.

11.4.2 Юстировка датчика производится с целью установления оси излучения перпендикулярно поверхности продукта. Перед началом юстировки необходимо ослабить юстировочные винты.

11.4.3 Отклоняя датчик от вертикали, установите при помощи пузырькового уровня или отвеса волноводную часть датчика перпендикулярно плоскости горизонта с точностью не хуже $\pm 0,5^\circ$.

Таблица 11

Режим	Состояние секций					Состояние светодиода
	секция 1	секция 2	секция 3	секция 4	секция 6	
ЮСТИРОВКА-0	“OFF”	“OFF”	“ON”	“ON”	X	включен
ЮСТИРОВКА-1	“OFF”	“OFF”	“ON”	“OFF”	“ON”- ВГП	мигает с частотой 2,5 Гц
					“OFF”- амплитуда	
ИЗМЕРЕНИЕ	“ON”	“ON”	“ON”	ON -16x	X	мигает с частотой 1,3 Гц
				OFF -1x		

Примечания

1 X – произвольное состояние.

2 Секция номер четыре выключателя S1 на ЯПР45 определяет количество разверток за один цикл измерения.

3 Секция номер пять выключателя S1 на ЯПР45 включает алгоритм селекции (положение ON – алгоритм селекции включен).

4 Если секция номер 6 выключателя S1 на ЯПР45 находится в положении ON, выводимое постоянное напряжение на контрольную точку “DAC1” соответствует ВГП в масштабе 20 мм/мВ. Если секция номер 6 выключателя S1 на ЯПР45 находится в положении OFF на контрольную точку “DAC1” выво-

дится в виде постоянного напряжения соотношение амплитуд целевого сигнала к сигналу в ближней зоне.

11.4.4 Подключите взрывобезопасный вольтметр постоянного напряжения между контрольными точками 1 (GND/A) и 7 (DAC1) платы ЯПР45, при этом секция номер 6 выключателя S1 платы ЯПР45 должна находиться в положении “OFF”. Если секция номер 6 выключателя S1 платы ЯПР45 находится в положении “ON”, то выводимое постоянное напряжение соответствует ВГП в масштабе 20 мм/мВ (погрешность вывода ± 250 мм).

Примечания

1 Секция 4 в режиме ИЗМЕРЕНИЕ устанавливается в положение “ON” при сильном волнении продукта (при этом скорость изменения уровня продукта не должна быть более 0,01 м/с).

2 Изменение положений других секций выключателя на датчике не допускается!

11.4.5 Медленно вращая пары противоположно расположенных юстировочных винтов (при затягивании одного винта ослаблять другой) добейтесь максимального значения постоянного напряжения по показаниям вольтметра.

11.4.6 При значении постоянного напряжения более 1,6 В установите секциями выключателя на модуле ЯПР45 в соответствии с таблицей 11 режим “ЮСТИРОВКА-0”. Подключите взрывобезопасный вольтметр переменного напряжения с полосой пропускания не менее 10 кГц между контрольными точками 1 (GND/A) и 2 (Fck) платы ЯПР45. Установите на вольтметре предел измерений 1 В. Повторите п. 11.4.5.

11.4.7 Зафиксируйте юстировочные винты.

Примечание – Юстировку датчика рекомендуется проводить при минимальном измеряемом уровне (максимальной ВГП) продукта, но не менее 1 м, и отсутствии волнения на его поверхности.

11.4.8 Установите секциями выключателя на модуле ЯПР45 в соответствии с таблицей 11 режим “ИЗМЕРЕНИЕ”.

Если в состав датчика входит ЯИ10, то введите с помощью клавиатуры ЯИ10 значение базы установки уровня (по умолчанию введено 15000).

11.4.9 Установите на место крышку датчика и запломбируйте датчик налейкой “СК2 10x40 мм” из комплекта монтажных частей датчика (см. Приложение В).

Если в состав датчика входит ЯИ10, то запломбируйте крышку клавиатуры налейкой “СК2 10x40 мм” из комплекта монтажных частей датчика (см. Приложение В).

Если в состав датчика входит ЯИ10 и крышка защитная, то запломбируйте крышку защитной налейкой “СК2 10x40 мм” из комплекта монтажных частей датчика (см. Приложение В).

11.5 Подготовка к работе и порядок работы БИИ5А и БИИ5М описан в руководстве по эксплуатации УНКР. 468157.105 РЭ.

11.6 Подготовка к работе и порядок работы БТВИ5 описан в руководстве по эксплуатации УНКР. 468157.106 РЭ.

11.7 Если используется уровнемер РДУЗ-...-RS, проверьте работоспособность уровнемера с ЭВМ верхнего уровня. Состояние линий связи можно

оценить по светодиодным индикаторам “Прием” и “Передача”.

11.8 Если используется уровнемер РДУЗ-...-КМ, проверьте работоспособность уровнемера с контроллером. Состояние линий связи можно оценить по светодиодным индикаторам “Прием” и “Передача”.

11.9 Если используется уровнемер РДУЗ-...-ТВ, проверьте работоспособность токовых выходов блока амперметром. Состояние линий связи можно оценить по светодиодному индикатору “Работа”.

11.10 Если используется уровнемер РДУЗ-...-МИ, проверьте работоспособность ЯИ10. Состояние линий связи можно оценить по состоянию значка  на ЖКИ (его мерцание означает, что происходит обновление отображаемых данных) и по отображению на ЖКИ значения статуса канала (при нормальной работе уровнемера все биты статуса канала измерения уровня равны нулю).

На корпусе датчика расположена клавиатура для изменения параметров индикации (отображение ВГП или уровня продукта с введением базы установки).

ЖКИ отображает:

- ВГП, либо уровень продукта;
- температуру внутри корпуса датчика;
- значок обновления отображаемых данных;
- статус канала измерения.

Порядок работы с ЯИ10 описан в руководстве оператора УНКР.407529.004–XXX РО. Вид рабочего окна ЖКИ ячейки индикации ЯИ10 показан на рисунке 4.

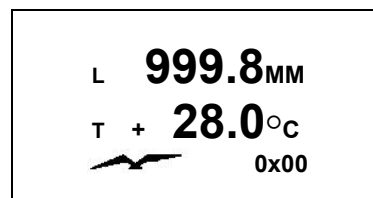


Рисунок 4 – Вид рабочего окна ЖКИ ячейки индикации ЯИ10

11.11 При обнаружении неисправности уровнемера необходимо снять питание с уровнемера. По методике раздела “Характерные неисправности и методы их устранения” настоящего документа и инструкции по наладке УНКР.407629.004 И15 устранить возникшую неисправность.

После устранения неисправности и проверки уровнемер готов к работе.

11.12 Порядок работы

11.12.1 Уровнемер готов к работе через три минуты после подачи напряжения питания.

12 ХАРАКТЕРНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

12.1 Перечень характерных неисправностей в работе уровнемера, а также методы их устранения приведены в таблице 12.

Таблица 12

Наименование неисправности	Вероятная причина неисправности	Метод устранения
При подаче питания не горит индикатор “Питание” на крышке блока	Отсутствует напряжение питания Вышли из строя предохранители на плате ЯК2А-1 БИИ5М, ЯК11 БИИ5А или ЯК7 БТВИ5 (номинальный ток срабатывания предохранителя 1,5 А)	Проверить целостность внешних цепей питания, правильность их подключения Снять крышку блока и заменить предохранители на плате ЯК2А-1 БИИ5М, ЯК11 БИИ5А или ЯК7 БТВИ5
Выходной ток БТВИ5 равен нулю	Неправильное подключение датчика Вышел из строя предохранитель на плате ЯТВ4	Проверить правильность подключения датчика. Заменить предохранитель на плате ЯТВ4
Не горит один из светодиодных индикаторов “Прием” или “Передача” на крышке БИИ5М	Отсутствует связь по интерфейсу RS-485	Проверить целостность линий связи интерфейса RS-485

12.2 В случае замены антенны (волновода) или модулей из состава датчика для обеспечения необходимой точности требуется проведение процедуры калибровки.

13 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

13.1 Техническое обслуживание проводится с целью обеспечения нормальной работы и сохранения эксплуатационных и технических характеристик уровнемеров в течение всего срока его эксплуатации.

13.2 Во время выполнения работ по техническому обслуживанию необходимо выполнять указания, приведенные в разделах 9 и 10.

13.3 Ежегодный уход предприятием-потребителем включает:

- юстировку датчика РДУЗ-00(01, 10, 20) по пп. 11.4.1...11.4.9 (при необходимости - чаще);
- очистку антенны датчика РДУЗ-00(01, 10, 20, 40, 41) от загрязнения продуктами измерения (при необходимости - чаще);
- очистку волновода, рупора, поплавка и нагрузки датчика РДУЗ-30 от загрязнения продуктами измерения (при необходимости - чаще), при этом необходимо разобрать секции волновода, открутить рупор и нагрузку;
- для датчика РДУЗ-30(40, 41) заменить алюминиевую прокладку между втулкой и волноводом в случае ее коррозии;
- проверку надежности присоединения, а также отсутствие обрывов или повреждений изоляции кабелей связи датчика с блоком;
- целостность и качество заземления;
- сохранность пломбировки уровнемеров.

13.4 При демонтаже корпуса датчика с резервуара с давлением, без его разгерметизации, необходимо отвинтить гайку накидную проставки УНКР.434852.006 и отсоединить корпус датчика от проставки.

13.5 Проверка уровнемеров производится по методике поверки УНКР.407629.004 МП.

14 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

14.1 Уровнемеры в транспортной таре пригодны для доставки любым видом транспорта, кроме негерметизированных отсеков самолета. В процессе транспортирования должна осуществляться защита от прямого попадания атмосферных осадков. Транспортирование уровнемеров осуществляется по условиям хранения 5 ГОСТ 15150, но при температуре не ниже минус 40 °C.

14.2 Хранение уровнемеров осуществляется в упаковке, в помещениях, соответствующих условиям хранения 1 ГОСТ 15150.

В руководстве по эксплуатации приняты следующие сокращения:

AC	- агрессивная среда;
АСУ ТП	- автоматизированная система управления технологическим процессом;
БТВИ	- блок токового выхода искробезопасный;
БИИ	- блок интерфейса искробезопасный;
ВГП	- высота газового пространства;
Ду	- установочный диаметр изолирующего окна;
ЖКИ	- жидкокристаллический индикатор;
ЗАО	- закрытое акционерное общество;
МИ	- модуль интерфейса;
ПД	- повышенное давление;
ПУЭ	- правила устройства электроустановок;
СВЧ	- сверхвысокая частота;
ЭВМ	- электронно-вычислительная машина;
ЯИЗ	- ячейка искрозащиты;
ЯИ	- ячейка индикации;
ЯК	- ячейка коммутации;
ЯПР	- ячейка преобразования;
ЯС	- ячейка связи;
ЯТВ	- ячейка токового выхода.

Приложение А
(справочное)
Структура условного обозначения уровнемеров

(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	(I)	(J)	(K)	(L)	(M)
	-		-		-		-		-		-	
RДУЗ	30	H	12,0	4	0	0	0	0	0	0	000	TВ

(A) Базовый тип

РДУЗ уровнемер радиоволновый

(B) Номер разработки

- 00 С антенной рупорной диаметром 130 мм
- 01 С антенной рупорной диаметром 73 мм
- 10 С антенной параболической
- 20 С антенной диэлектрической
- 30 С волноводом
- 40 С антенной конусной длиной 700 мм
- 41 С антенной конусной длиной 350 мм

(C) Материал антенны или волновода датчика

- H Нержавеющая сталь 12Х18Н10Т
- X Нержавеющая сталь ХН65МВУ (только для датчика РДУЗ-30)

(D) Заказная длина РДУЗ-30 в метрах

(для остальных датчиков значение 15,0)

(E) Максимальное рабочее давление

- 0 0,2 МПа
- 1 1,0 МПа (только для датчика РДУЗ-00 с окном изолирующим для сред с повышенным давлением)
- 2,5 2,5 МПа (только для датчика РДУЗ-01 с окном изолирующим для сред с повышенным давлением)
- 3 3,0 МПа (только для датчика РДУЗ-30(40, 41) с фторопластовой заслонкой)
- 4 4,0 МПа (только для датчика РДУЗ-01 с окном изолирующим для сред с повышенным давлением и датчика РДУЗ-30(40, 41) со стеклотекстолитовой заслонкой)
- 12 12,0 МПа (только для датчика РДУЗ-30(40, 41) с двумя стеклотекстолитовыми заслонками)

(F) Наличие местной индикации

- 0 Без местной индикации
- 1 С местной индикацией

(G) Наличие крышки защитной

- 0 Без защитной крышки
- 1 С защитной крышкой

(H) Наличие кожуха защитного датчика РДУЗ-00(01, 20)
(для остальных датчиков значение 0)

- 0 Без кожуха защитного
- 1 Кожух защитный для антенны рупорной диаметром 130 мм
- 2 Кожух защитный для антенны рупорной диаметром 73 мм
- 3 Кожух защитный для антенны диэлектрической

(I) Наличие нагрузки или поплавка датчика РДУЗ-30

(для остальных датчиков значение 0)

- 0 Без поплавка и нагрузки
- 1 С поплавком
- 2 С нагрузкой

(J) Количество волноводных удлинителей датчика РДУЗ-00(01, 10, 20)

(для остальных датчиков значение 0)

- 0 Без волноводных удлинителей
- 1 Один волноводный удлинитель
- 2 Два волноводных удлинителя
- 3 Три волноводных удлинителя
- 4 Четыре волноводных удлинителя

(K) Наличие окна изолирующего датчика РДУЗ-00(01)

(для остальных датчиков значение 0)

- 0 Без окна изолирующего
- 1 Окно изолирующее для агрессивных сред диаметром 150 мм (датчик РДУЗ-00)
- 2 Окно изолирующее для сред с давлением до 1,0 МПа диаметром 150 мм (датчик РДУЗ-00)
- 3 Окно изолирующее для агрессивных сред диаметром 100 мм (датчик РДУЗ-01)
- 4 Окно изолирующее для сред с давлением до 2,5 МПа диаметром 100 мм (датчик РДУЗ-01)
- 5 Окно изолирующее для агрессивных сред диаметром 80 мм (датчик РДУЗ-01)
- 6 Окно изолирующее для сред с давлением до 4,0 МПа диаметром 80 мм (датчик РДУЗ-01)

(L) Дополнения

- 000 Без дополнений
- 100 Наличие модуля МИ5
- 010 Наличие проставки
- 110 Наличие модуля МИ5 и приставки

(M) Тип выходного сигнала уровнемера

- RS Интерфейс RS-485
- TВ Токовый выход от 4 до 20 мА

KM Протокол Альбатрос 3.0

MI Индикация

Приложение В
(обязательное)

Габаритные и установочные размеры датчиков и изолирующих окон

Таблица В.1 – Дополнительные опции датчика

Наименование	Рис.	Масса*, кг, не	Дополнительные опции		
			Ячейка индикации	Крышка защитная	Заслонка (заслонки)
РДУЗ-00	1	5,5	-	-	-
	9		+	-	-
	10		-	+	-
	12		+	+	-
РДУЗ-01	2	4,7	-	-	-
	9		+	-	-
	10		-	+	-
	12		+	+	-
РДУЗ-10	4	6,6	-	-	-
	9		+	-	-
	10		-	+	-
	12		+	+	-
РДУЗ-20	3	5,0	-	-	-
	9		+	-	-
	10		-	+	-
	12		+	+	-
РДУЗ-30	5, 13	40,5**	-	-	-
	9		+	-	-
	6, 13, 14, 16, 17		-	-	+
	11		-	+	-
	12		+	+	-
	6, 11, 14, 16, 17		-	+	+
	6, 9, 14, 16, 17		+	-	+
	6, 12, 14, 16, 17		+	+	+
РДУЗ-40	7	13,3***	-	-	-
	9		+	-	-
	8, 15, 16, 17		-	-	+
	7, 11		-	+	-
	7, 12		+	+	-
	8, 11, 15, 16, 17		-	+	+
	8, 9, 15, 16, 17		+	-	+
	8, 12, 15, 16, 17		+	+	+
РДУЗ-41	7	13,2***	-	-	-
	9		+	-	-
	8, 15, 16, 17		-	-	+
	7, 11		-	+	-
	7, 12		+	+	-
	8, 11, 15, 16, 17		-	+	+
	8, 9, 15, 16, 17		+	-	+
	8, 12, 15, 16, 17		+	+	+

Примечания

1* – масса указана без учета удлинителей волноводных УНКР.434852.001.

2** – масса указана для датчиков с волноводом длиной 15 м и проставкой.

3*** – масса указана для датчиков с приставкой УНКР. 434852.007 и установочной втулкой УНКР302639.016.

Продолжение приложения В

Рис. 1

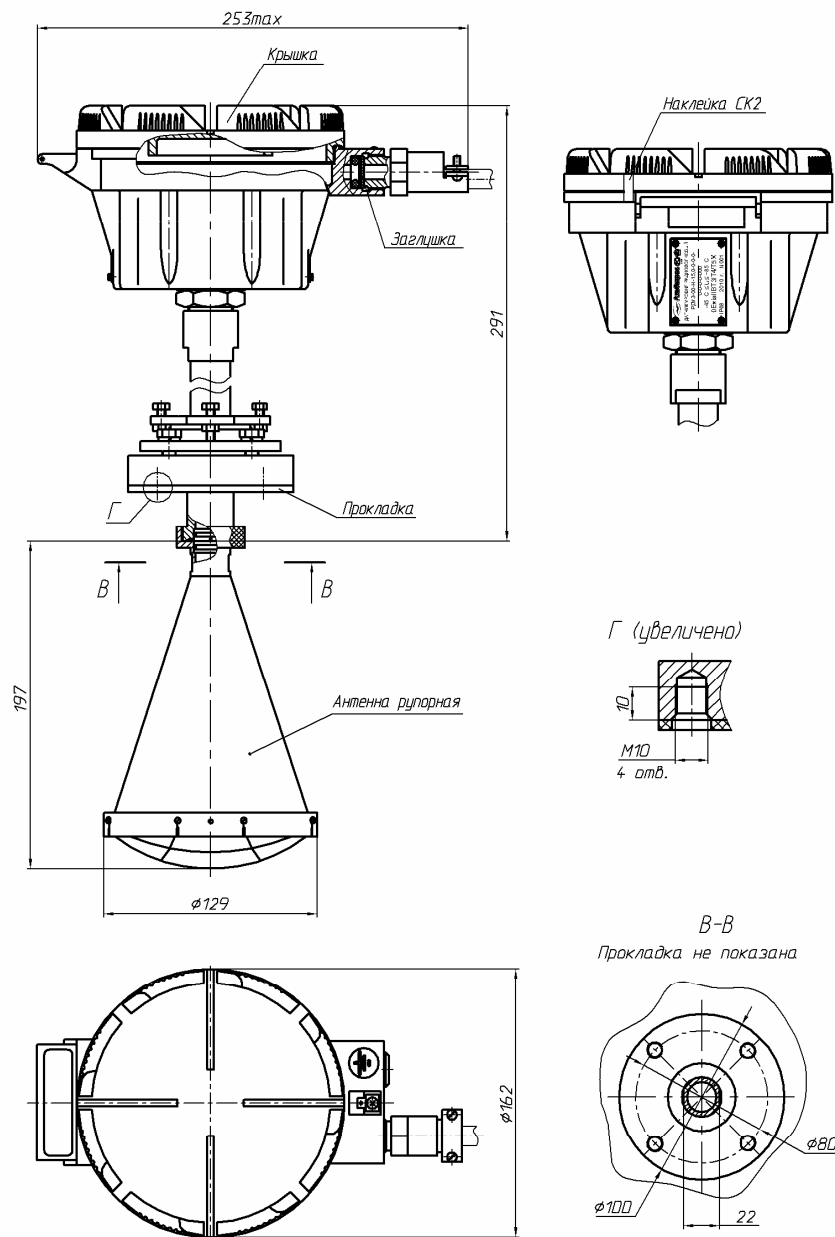


Рис. 2
Остальное - см. рис. 1

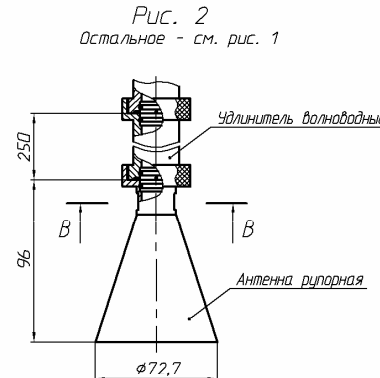


Рис. 3
Остальное - см. рис. 1

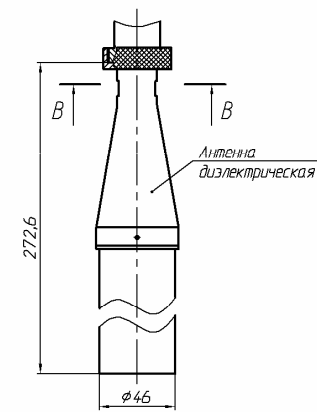


Рис. 4
Остальное - см. рис. 1

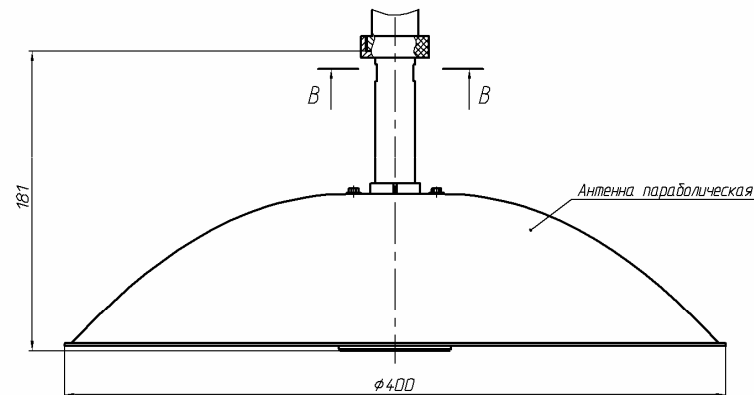


Рисунок В.1 – Габаритные и установочные размеры датчиков РДУЗ (лист 2)

Продолжение приложения В

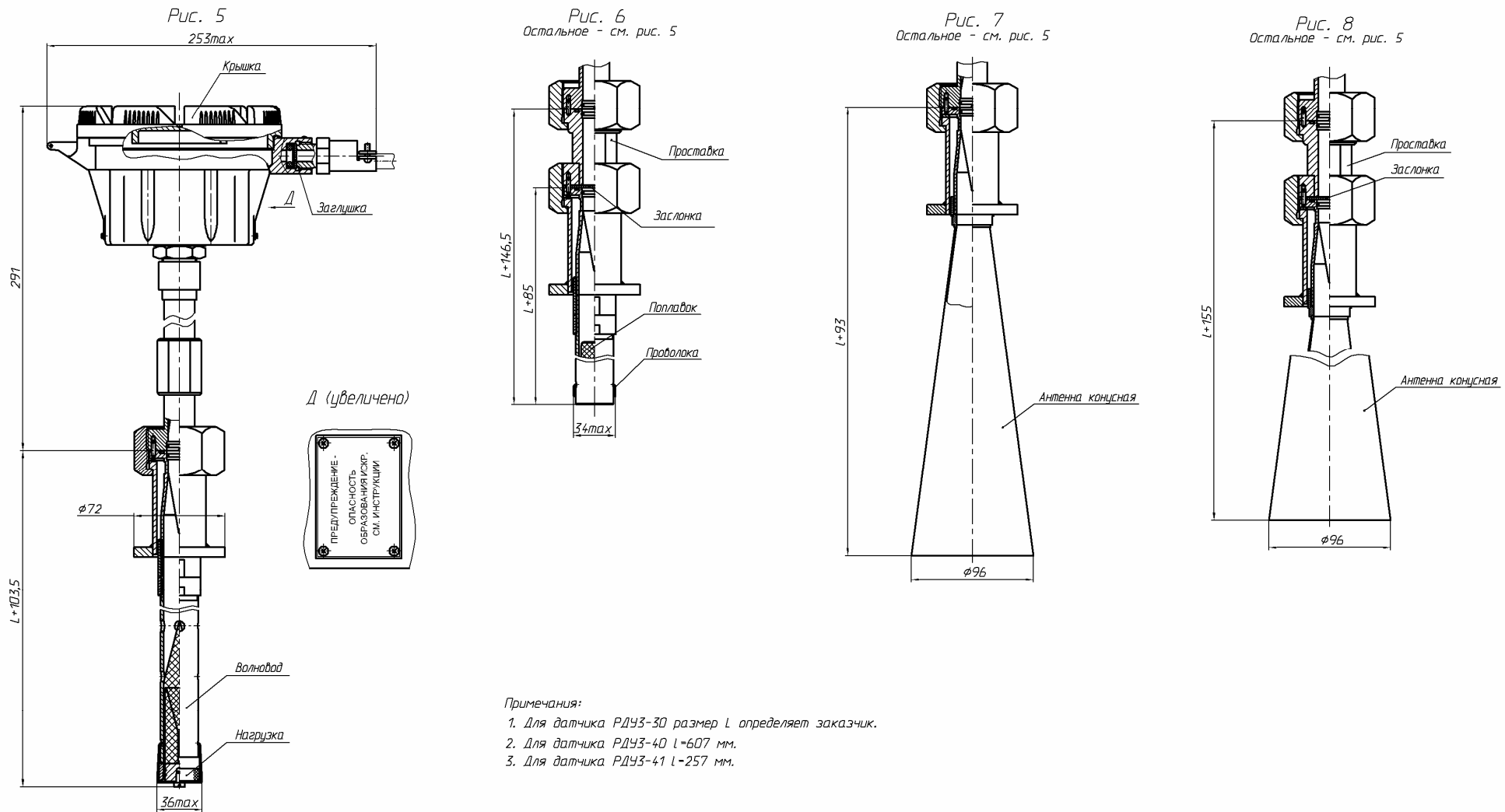
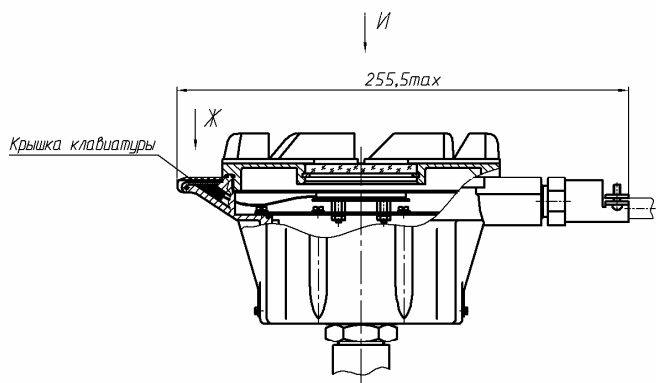


Рисунок В.1 – Габаритные и установочные размеры датчиков РДУЗ (лист 3)

Продолжение приложения В

Рис. 9

Остальное - см. рис. 1 или рис. 5

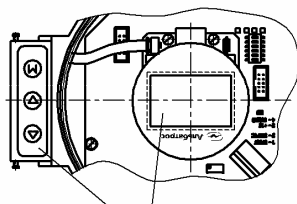


И



И

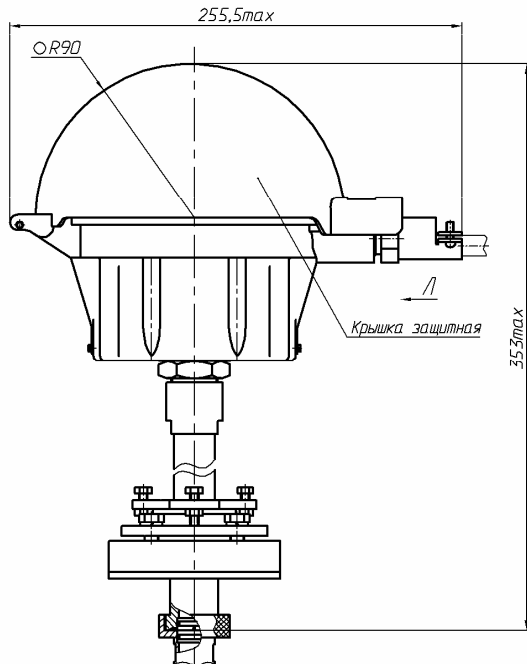
Крышка и крышка клавиатуры
(или крышка защитная) не показаны



Клавиатура трехточечная Ячейка индикации ЯИ10-1

Рис. 10

Остальное - см. рис. 1



Л (увеличено)

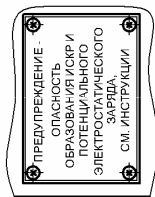


Рис. 11

Остальное - см. рис. 5

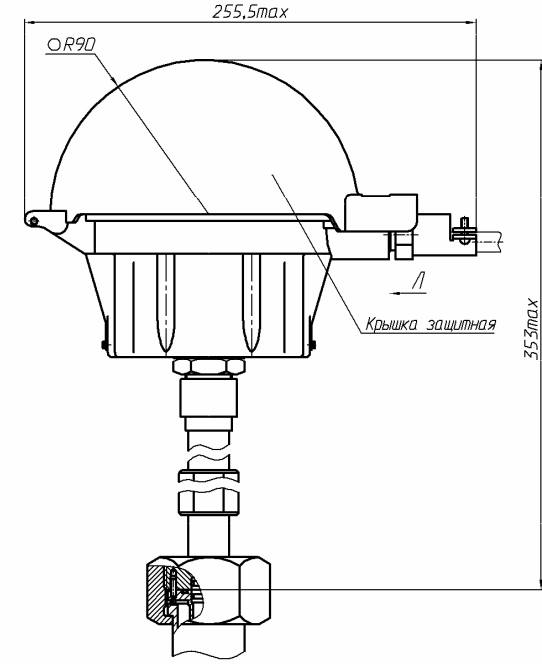


Рис. 12

Остальное - см. рис. 10 или рис. 11

И

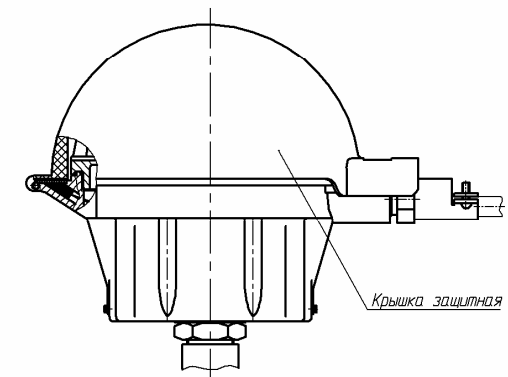


Рисунок В.1 – Габаритные и установочные размеры датчиков РДУЗ (лист 4)

Продолжение приложения В

Рис. 13

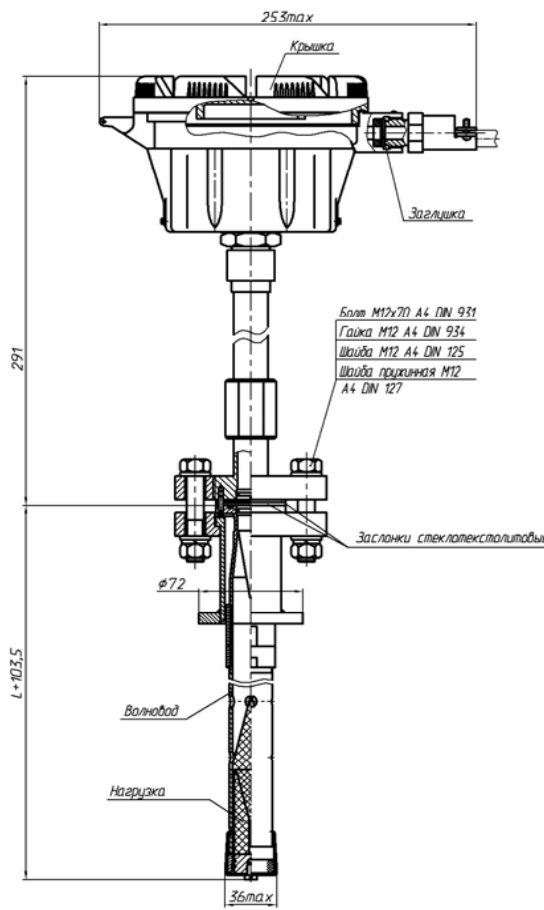


Рис. 14
Остальное - см. рис. 13

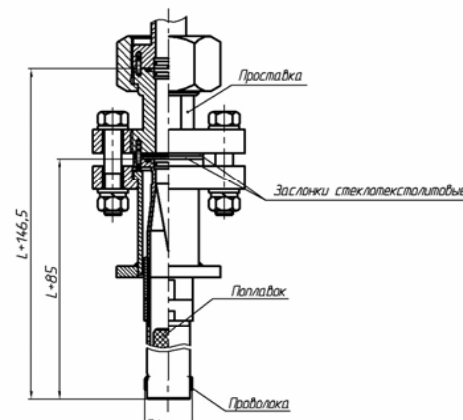


Рис. 16
Остальное - см. рис. 13

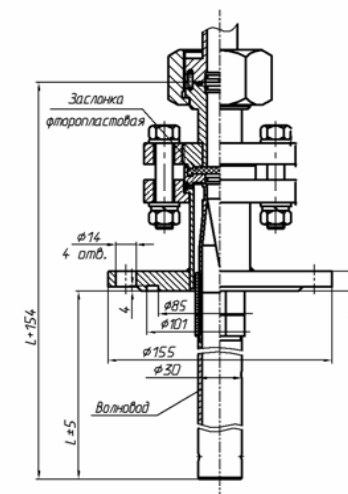


Рис. 17
Остальное - см. рис. 13

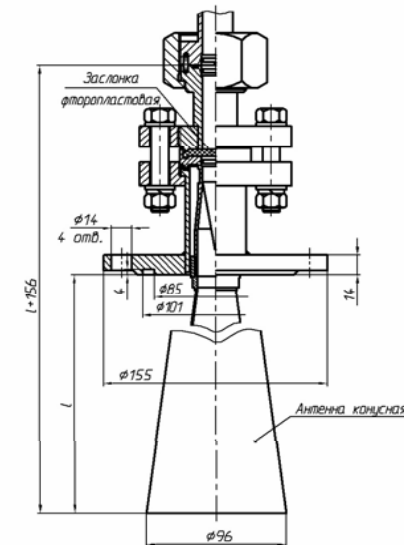
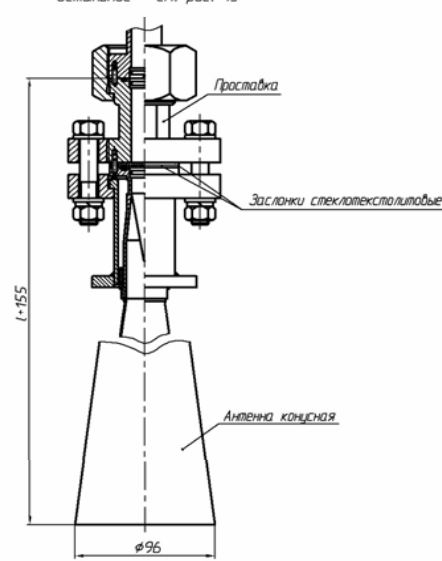


Рисунок В.1 – Габаритные и установочные размеры датчиков РДУЗ (лист 5)

Рис. 1

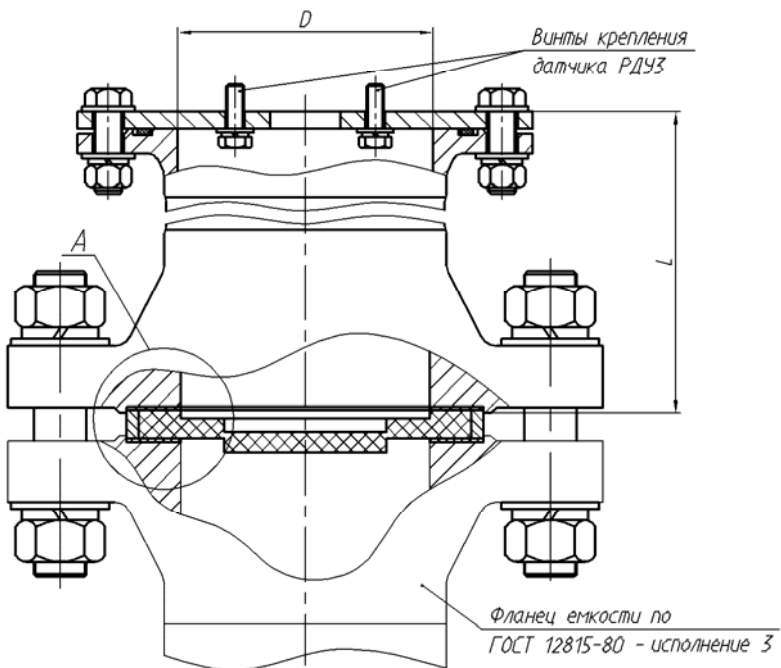
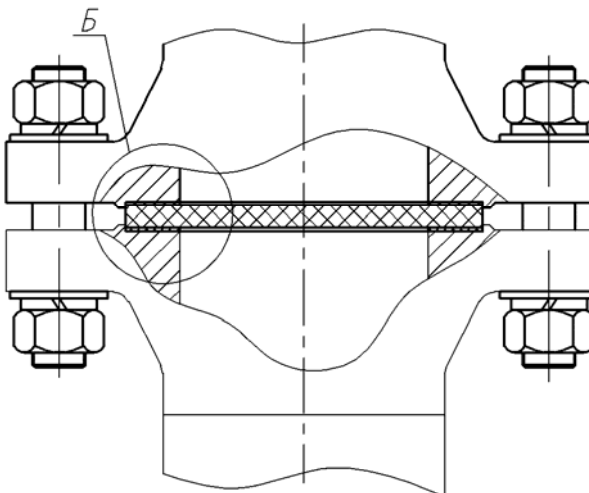


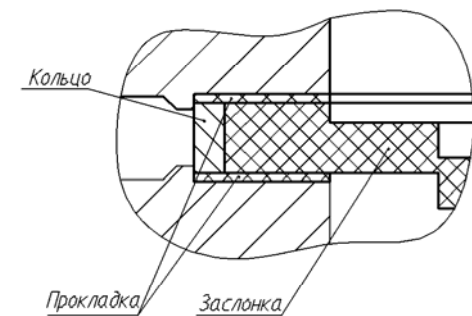
Таблица В.2

Обозначение	<i>L</i>	<i>D</i>	Рис.	Масса	Момент затяжки гаек крепления к фланцу емкости, Н·м
УНКР.305333.003	138	96	1	16,7	137 ± 5
-01	138	96	2	16,8	137 ± 5
-02	237	146	1	38,4	395 ± 10
-03	237	146	2	38,6	395 ± 10
-04	138	78	1	12,1	75 ± 3
-05	138	78	2	12,2	75 ± 3

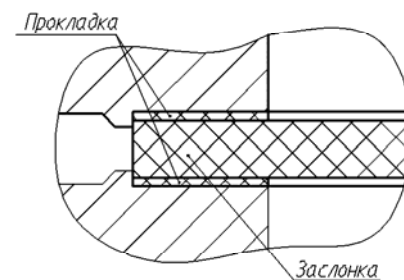
Рис. 2
Остальное - см. рис. 1



А (увеличенено)



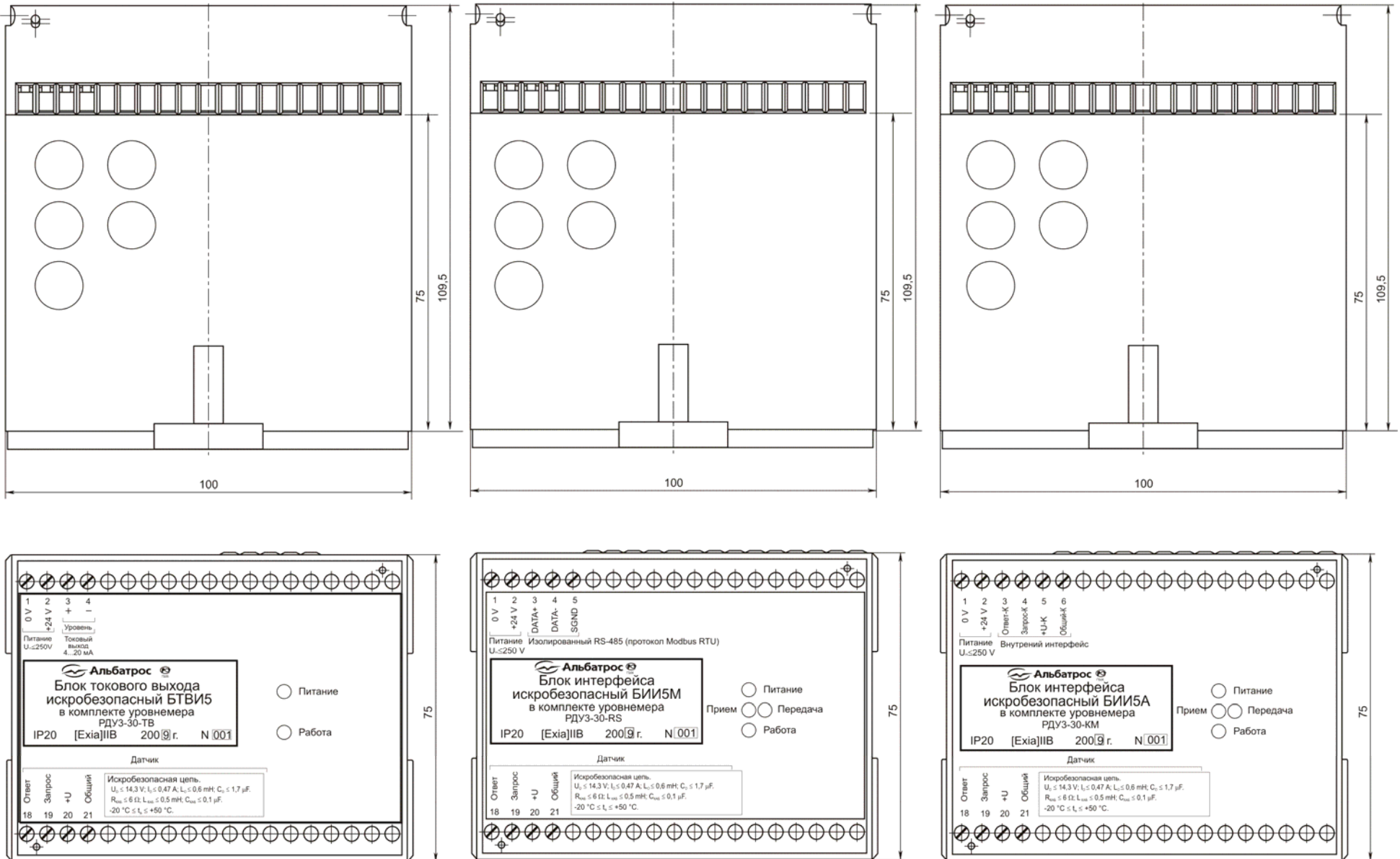
Б (увеличенено)



При монтаже на емкости смещение прокладок, кольца, заслонки относительно посадочного места фланцев не допускается.

Рисунок В.2 – Габаритные и установочные размеры изолирующих окон

Приложение С
(обязательное)
Габаритные размеры блоков



Приложение D
(справочное)
Структура условного обозначения датчиков

(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	(I)	(J)	(K)	(L)
RДУЗ	3	H	12,0	4	0	0	0	0	0	0	000

(A) Базовый тип

РДУЗ датчик уровня радиоволновой

(B) Номер разработки

- 00 С антенной рупорной диаметром 130 мм
- 01 С антенной рупорной диаметром 73 мм
- 10 С антенной параболической
- 20 С антенной диэлектрической
- 30 С волноводом
- 40 С антенной конусной длиной 700 мм
- 41 С антенной конусной длиной 350 мм

(C) Материал антенны или волновода датчика

H Нержавеющая сталь 12Х18Н10Т

X Нержавеющая сталь XН65МВУ (только для датчика РДУЗ-30)

(D) Заказная длина РДУЗ-30 в метрах

(для остальных датчиков значение 15,0)

(E) Максимальное рабочее давление

- 0 0,2 МПа
- 1 1,0 МПа (только для датчика РДУЗ-00 с окном изолирующим для сред с повышенным давлением)
- 2,5 2,5 МПа (только для датчика РДУЗ-01 с окном изолирующим для сред с повышенным давлением)
- 3 3,0 МПа (только для датчика РДУЗ-30(40, 41) с фторопластовой заслонкой)
- 4 4,0 МПа (только для датчика РДУЗ-01 с окном изолирующим для сред с повышенным давлением и датчика РДУЗ-30(40, 41) со стеклотекстолитовой заслонкой)
- 12 12,0 МПа (только для датчика РДУЗ-30(40, 41) с двумя стеклотекстолитовыми заслонками)

(F) Наличие местной индикации

0 Без местной индикации

1 С местной индикацией

(G) Наличие крышки защитной

0 Без защитной крышкой

1 С защитной крышкой

(H) Наличие кожуха защитного датчика РДУЗ-00(01, 20)

(для остальных датчиков значение 0)

0 Без кожуха защитного

1 Кожух защитный для антенны рупорной диаметром 130 мм

2 Кожух защитный для антенны рупорной диаметром 73 мм

3 Кожух защитный для антенны диэлектрической

(I) Наличие нагрузки или поплавка датчика РДУЗ-30

(для остальных датчиков значение 0)

- 0 Без поплавка и нагрузки
- 1 С поплавком
- 2 С нагрузкой

(J) Количество волноводных удлинителей датчика РДУЗ-00(01, 10, 20)

(для остальных датчиков значение 0)

- 0 Без волноводных удлинителей
- 1 Один волноводный удлинитель
- 2 Два волноводных удлинителя
- 3 Три волноводных удлинителя
- 4 Четыре волноводных удлинителя

(K) Наличие окна изолирующего датчика РДУЗ-00(01)

(для остальных датчиков значение 0)

- 0 Без окна изолирующего
- 1 Окно изолирующее для агрессивных сред диаметром 150 мм (датчик РДУЗ-00)
- 2 Окно изолирующее для сред с давлением до 1,0 МПа диаметром 150 мм (датчик РДУЗ-00)
- 3 Окно изолирующее для агрессивных сред диаметром 100 мм (датчик РДУЗ-01)
- 4 Окно изолирующее для сред с давлением до 2,5 МПа диаметром 100 мм (датчик РДУЗ-01)
- 5 Окно изолирующее для агрессивных сред диаметром 80 мм (датчик РДУЗ-01)
- 6 Окно изолирующее для сред с давлением до 4,0 МПа диаметром 80 мм (датчик РДУЗ-01)

(L) Дополнения

000 Без дополнений

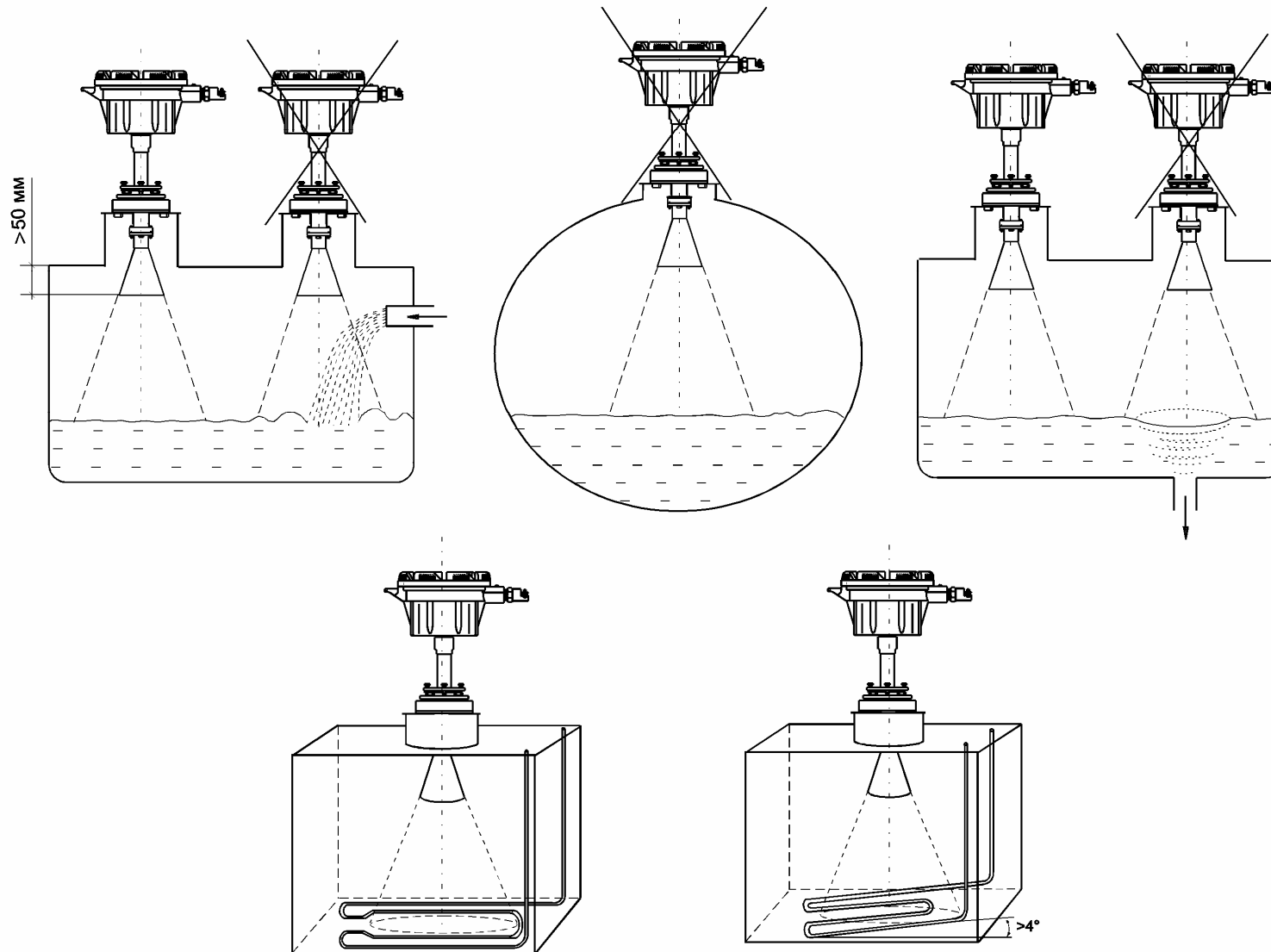
100 Наличие модуля МИ5

010 Наличие проставки

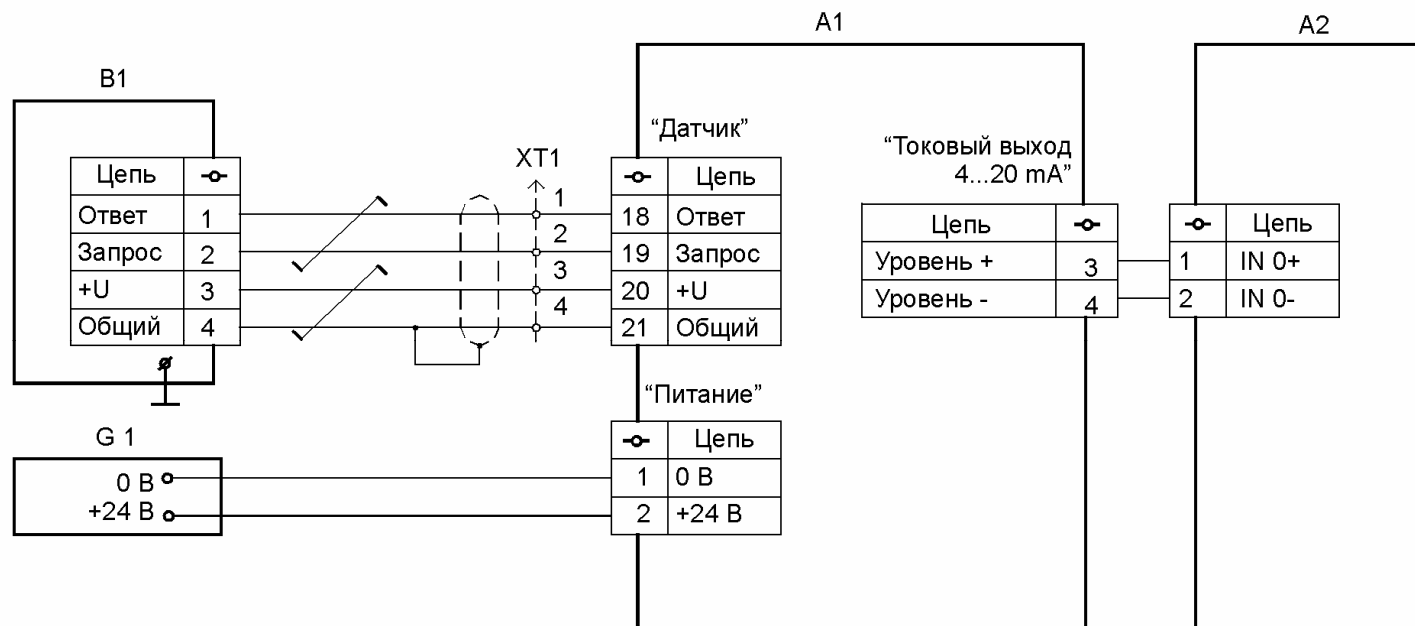
110 Наличие модуля МИ5 и проставки

Приложение Е
(обязательное)

Расположение датчиков РДУЗ-00(01, 10, 20) на резервуаре относительно мешающих элементов

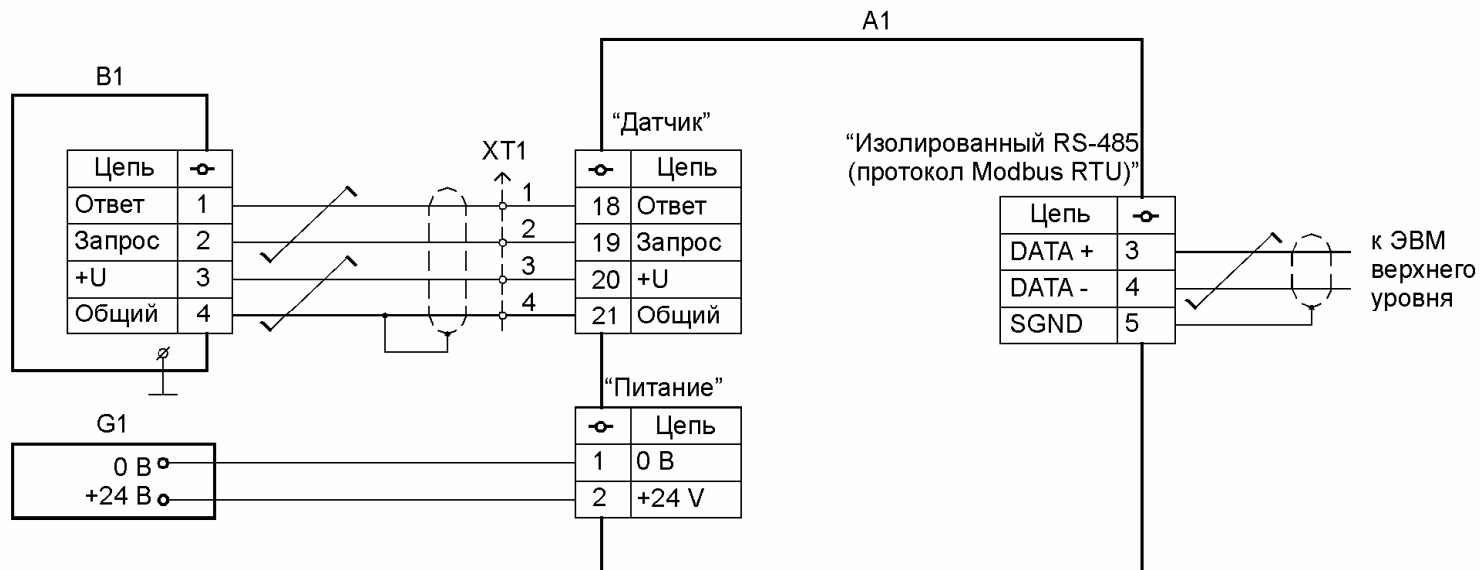


Приложение F
(обязательное)
Схемы подключения уровнемеров



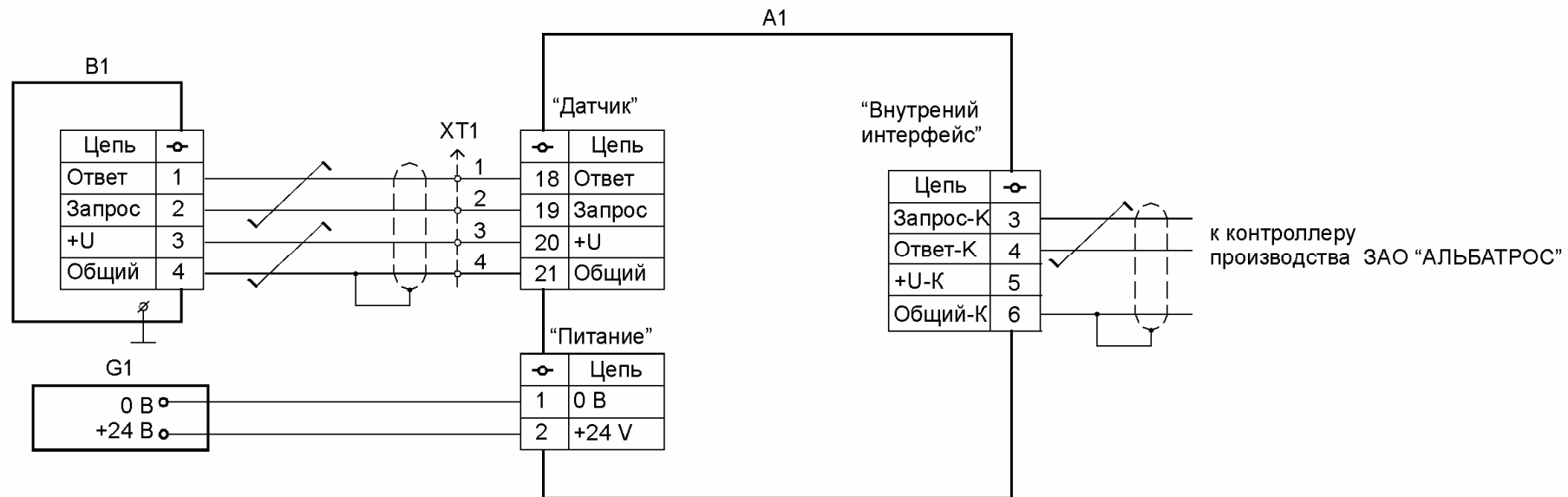
- А1 - блок токового выхода искробезопасный БТВИ5;
 А2 - модуль аналогового ввода промышленного контроллера;
 В1 - датчик уровня радиоволновый РДУЗ;
 Г1 - незаземленный источник питания 24 В ± 10 %; 1,0 А
 (например два блока питания изолированных БПИ1 ТУ 4025-001-29421521-02);
 ХТ1 - клеммный соединитель пользователя.

Рисунок F.1 – Схема подключения уровнемера радиоволнового РДУЗ-...-ТВ (лист 1)



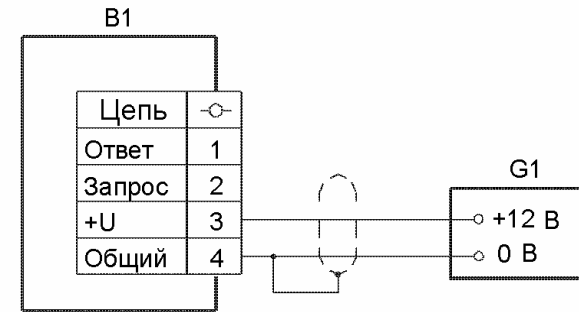
- А1 - блок интерфейса искробезопасный БИИ5М;
 В1 - датчик уровня радиоволновый РДУЗ;
 Г1 - незаземленный источник питания 24 В ± 10 %; 1,0 А
 (например два блока питания изолированных БПИ1 ТУ 4025-001-29421521-02);
 ХТ1 - клеммный соединитель пользователя.

Рисунок F.2 – Схема подключения уровнемера радиоволнового РДУЗ-...-RS (лист 2)



- A1 - блок интерфейса искробезопасный БИИ5А;
 B1 - датчик уровня радиоволновый РДУЗ;
 G1 - незаземленный источник питания 24 В ± 10 %; 1,0 А
 (например два блока питания изолированных БПИ1 ТУ 4025-001-29421521-02);
 XT1 - клеммный соединитель пользователя.

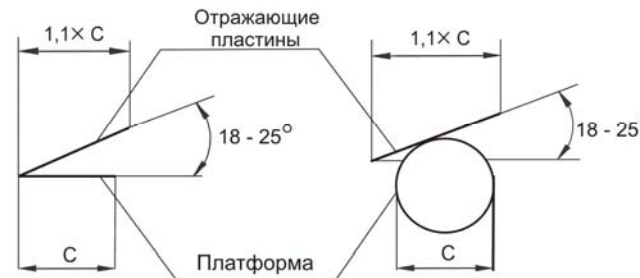
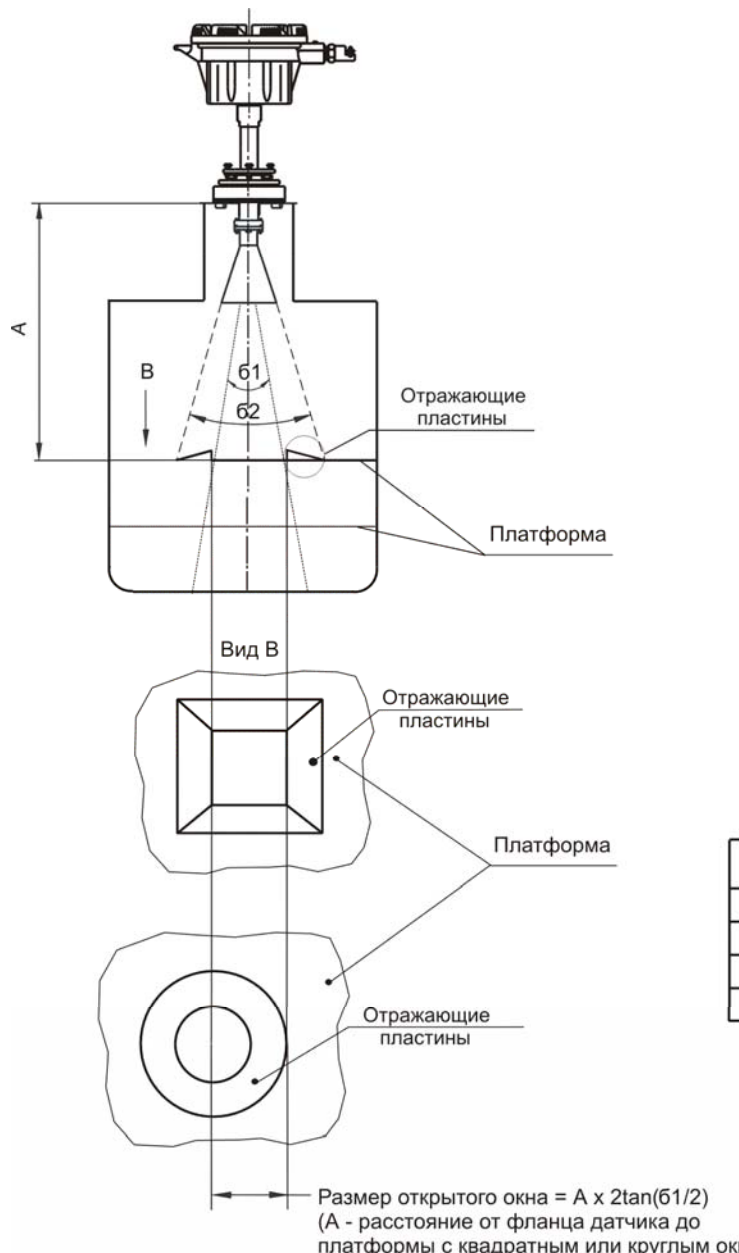
Рисунок F.3 – Схема подключения уровнемера радиоволнового РДУЗ-...-КМ (лист 3)



B1 - датчик уровня радиоволновый РДУЗ;
G1 - блок питания постоянного тока 12 В ± 10 %; 0,4 А.

Рисунок F.4 – Схема подключения уровнемера радиоволнового РДУЗ-....МИ (лист 4)

Приложение G
(обязательное)
Расположение отражающих пластин для датчиков РДУЗ-00(01, 10, 20)



Расположение отражающих пластин на
плоской платформе (рис. 1) и платформе из труб (рис. 2),
где С - длина основания для отражающей пластины

Тип датчика	Тип/ диаметр раскрыва антенны, мм	61	62	$2\tan(\frac{\theta}{2})$
РДУЗ-00	рупорная/130	12°	20°	0,21
РДУЗ-01	рупорная/73	25°	40°	0,44
РДУЗ-10	параболическая/400	6°	10°	0,11
РДУЗ-20	диэлектрическая/56	15°	25°	0,26

Приложение Н
(обязательное)

Сборка волновода датчика РДУЗ-30 и антены конусной датчика РДУЗ-40(41)

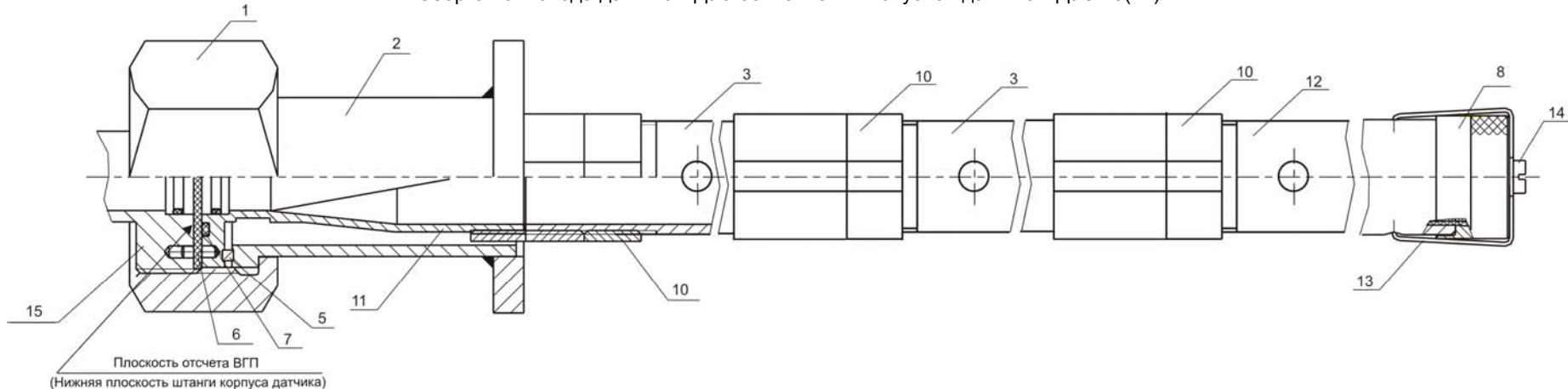


Рис. Н.1 - Вид собранного волновода датчика РДУЗ-30 с нагрузкой и заслонкой (увеличенено, повернуто)

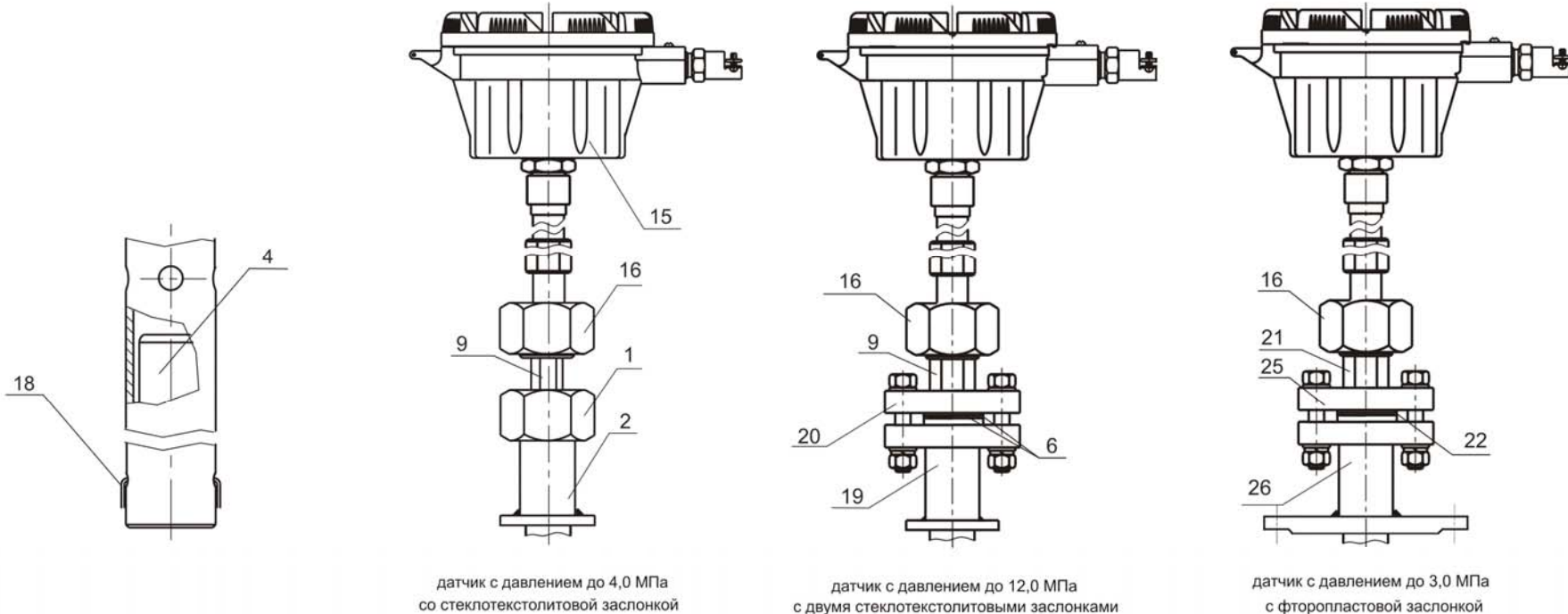


Рис. Н.2 - Конец волновода с поплавком

Рис. Н.3 - Датчик РДУЗ-30 с проставкой

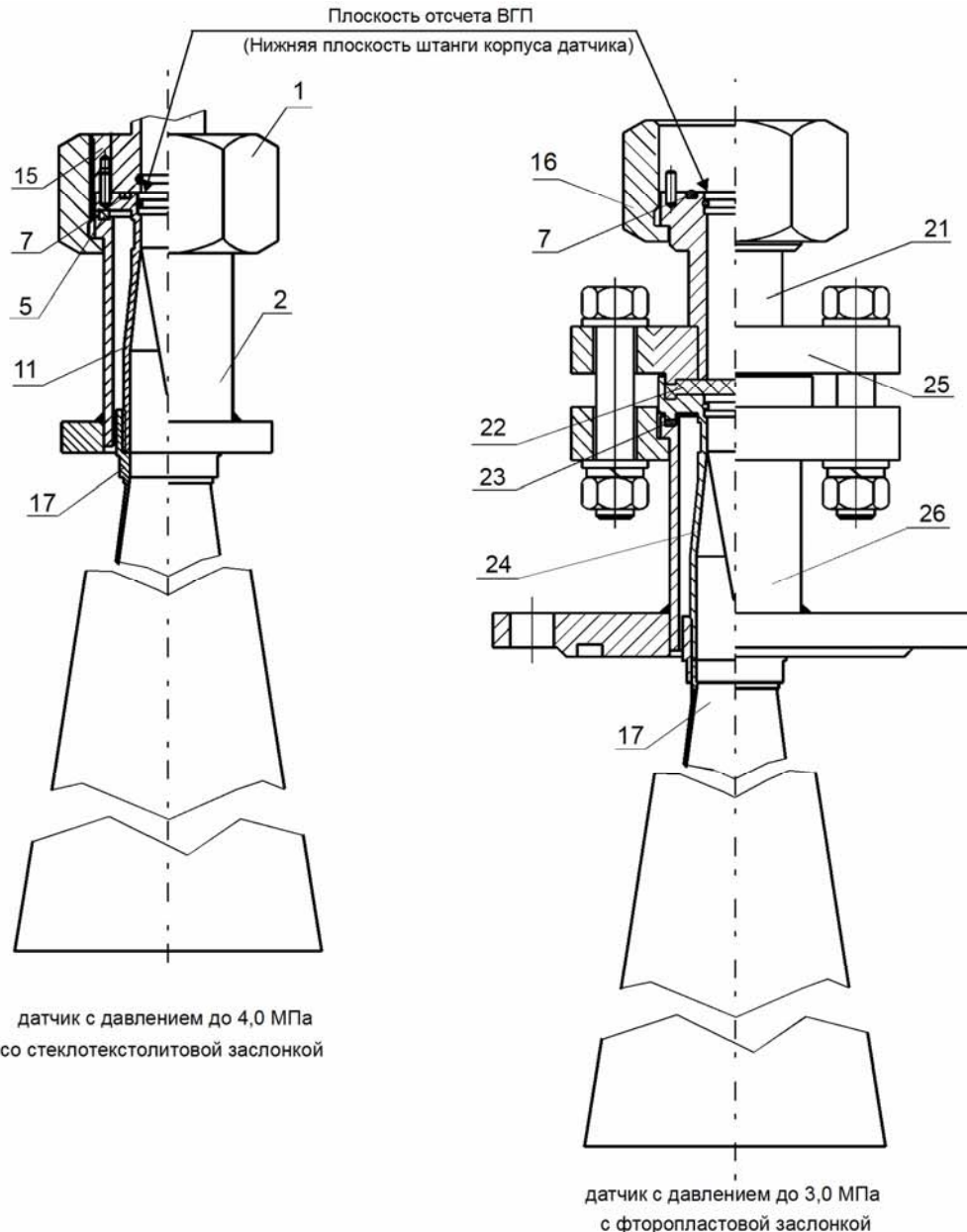


Таблица Н.1

Поз. обозначения	Наименование
1, 16	Гайка накидная УНКР.758423.011
2	Втулка УНКР.302639.013[-01]
3	Труба в сборе УНКР.30116.014
4	Поплавок УНКР.305446.059
5	Прокладка УНКР.754176.015
6	Заслонка УНКР.752341.002
7	Кольцо ГОСТ 9833 025-031-36-2-2
8	Нагрузка УНКР.434857.008[-01] (поглотитель)
9	Проставка УНКР.434852.006
10	Труба УНКР.723111.028[-01]
11	Рупор (Рупор УНКР.301116.015[-01], Излучатель УНКР.757842.006, Кольцо ГОСТ 9833 017-020-19-2-2)
12	Труба УНКР.723111.026-01[-03]
13	Скоба УНКР.745356.002[-01]
14	Винт M5x8 [УНКР.758151.002]
15	Корпус в сборе УНКР.301122.003
17	Конус в сборе УНКР.301116.011
18	Проволока 1,5-Х-2-12Х18Н10Т ГОСТ 18143
19	Втулка УНКР.302639.015[-01]
20	Фланец УНКР.711442.012
21	Проставка УНКР.434852.007
22	Заслонка УНКР.752341.008
23	Прокладка УНКР.754176.018
24	Рупор (Рупор УНКР.301116.016, Излучатель УНКР.757842.006, Кольцо ГОСТ 9833 017-020-19-2-2)
25	Фланец УНКР.711442.021
26	Втулка УНКР.302639.016

Примечание - В квадратных скобках [] показаны номера исполнения деталей из нержавеющей стали ХН65МВу.

Рис. Н.4 - Вид антенны датчика РДУЗ-40(41)

ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение документа, на который дана ссылка	Номер раздела, пункта, подпункта, рисунка, приложения, в котором дана ссылка
ГОСТ 12.2.007.0-75	1.6.3, 2.8.6
ГОСТ 1508-78	2.8.9
ГОСТ 1583-93	6.3
ГОСТ 9833-73	Приложение Н
ГОСТ 12815-80	Приложение В
ГОСТ 14254-96	1.5.6, 1.6.2, 7.1, 7.4...7.6
ГОСТ 15150-69	1.5.1, 1.6.1, 14.1, 14.2
ГОСТ 18143-72	Приложение Н
ГОСТ 18677-73	7.7
ГОСТ 28250-89	6.3
ГОСТ Р 51318.22-2006	2.8.11
ГОСТ Р 51330.11-99 (МЭК 60079-12-78)	1.5.3, 1.6.3
ГОСТ Р 52350.0-2005 (МЭК 60079-0:2004)	1.5.3, 1.6.3, 6.2.3
ГОСТ Р 52350.10-2005 (МЭК 60079-10:2002)	1.5.2, 1.5.3
ГОСТ Р 52350.11-2005 (МЭК 60079-11:2006)	1.5.3, 1.6.3, 6.2.1, 6.4.3, таблица 4
ГОСТ Р 52350.14-2006 (МЭК 60079-14:2002)	10.1
ГОСТ Р 52931-2008	1.5.8
ГОСТ Р 53390-2009	2.8.11
ПУЭ. Правила устройства электроустановок. Издание шестое, переработанное и дополненное, с изменениями. Москва, Главгосэнергонадзор, 1998 г.	10.1
Инструкция по монтажу электрооборудования, силовых и осветительных сетей взрывоопасных зон BCH332-74/ММСС СССР	10.1
УНКР.407529.004 РО-XXX	11.10, Таблица 10
УНКР.407629.004 И15	2.7.6, 3.1...3.4, 11.2.2
УНКР.407629.004 МП	3.1...3.4, 13.5

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Екатеринбург +7(343)384-55-89, Казань +7(843)206-01-48, Краснодар +7(861)203-40-90,

Москва +7(495)268-04-70, Санкт-Петербург +7(812)309-46-40,

Единый адрес: ats@nt-rt.ru